भारत व पाकिस्तान का

त्र्यार्थिक व वागिज्यः भूगोलः

ए. दास गुप्ती

एम. ए., बी. कॉम., एफ. श्रार. जी. एस., एफ. सी. सी. एस. (लन्दन)
श्रध्यस्त, वार्ष्णिज्य विभाग, देहली पॉलीटेक्निनक, देहली,
भूतपूर्व भूगोल श्रध्यापक, विद्यासागर कालेज, कलकत्ता,
विविध विश्वविद्यालयों के परीक्तक
लेखक 'Economic and Commercial Geography',
'Economic Geography of India & Pakistan',
'श्राधुनिक आर्थिक व वार्षिज्य सूगोल',
'Principles of Physical Geography',
'भगोल के भौतिक सिद्धान्त'।

तथा

श्रमर नाथ कपूर एम. ए., डी. फिल.

अध्यापक, वाणिज्य विमाग, देहली पॉलीटेकनिक, देहली
भूतपूर्व अध्यापक, एस. एम. कालेज, चन्दौसी (यू. पी.)
लेखक 'भूमंडल का सरल आर्थिक व वाणिज्य भूगोल',
'भारत का सरल आर्थिक व वाणिज्य भूगोल',
'आधुनिक आर्थिक व वाणिज्य भूगोल',
'भूगोल के भौतिक सिद्धान्त, Principles
of Physical Geography'.

प्रीमियर पञ्जिशिंग कम्पनी फचारा-देहली

कैवल भारत से सम्बन्धित सामग्री को ही स्थान दिया गया है परन्तु यथास्थान विभाजन का प्रभाव वरावर स्पष्ट कर दिया गया है। तेरहवें ग्रध्याय में पाकिस्तान राज्य के श्राधिक जीवन व वािशाज्य का विवरशा किया गया है परन्तु जहाँ-तहाँ श्रावश्यकतानुसार पाकिस्तान श्रीर भारत का श्रदूट श्राधिक सम्बन्ध भी स्पष्ट कर दिया गया है।

श्रन्त के दो श्रघ्यायों में वर्मा श्रीर लंका के श्रायिक भूगोल का श्रघ्ययन है। ये हमारे देश के पड़ोसी राष्ट्र हैं श्रीर सन् १०३७ तक तो वर्मा भारत का ही एक श्रंग था। श्रलग होने पर भी भारत श्रीर वर्मा व लंका एक दूसरे से सम्विष्यत हैं। इन तीनों राष्ट्रों की वहुत-सी समस्याएँ विल्कुल एक जैसी हैं श्रीर ये तीनों ही एक दूसरे पर बहुत-सी वातों पर निर्भर रहते हैं। श्रतः इनका श्रष्ट्ययन भारत के श्रायिक व वाशिष्य भूगोल के श्रष्ट्ययन का पूरक है श्रीर इनके श्रष्ट्ययन का उचित समावेश करके पुस्तक को संपूर्ण, व्यापक श्रीर सावंभौमिक वनाया गया है।

ग्रन्त में हम निम्नलिखित सज्जनों को हार्दिक धन्यवाद दिए विना नहीं रह सकते, जिन्होंने अपने वहुमूल्य विचारों व श्रादेशों द्वारा इस पुस्तक के तैयार होने में बड़ी सहायता दी है:—श्री बलवन्त सिंह, डी. ए. दी. कालेज कानपुर; श्री एम. पी. ठाकुर, कैम्प कालेज, नई दिल्ली; डा. विश्वम्भर नाय, योजना कमीशन, नई दिल्ली; श्री डी. एन. मेहता, कमश्चियल हायर सैंकडरी स्कूल; श्री एस. पी. श्रोवास्तव, श्रग्रवाल विद्यालय इंटर कालेज, प्रयाग।

उत्पादन व क्षेत्रफल के आँकड़ों के लिए हमने संयुक्त राष्ट्र संघ की विविध रिपोर्टों, सरकारी विज्ञप्तियों तथा अन्य बहुत-सी विश्वसनीय पत्र-पत्रिकाओं से सहायता ली है। उन सभी के प्रति हम अनुगृहोत हैं।

दिल्ली, } (ए० दास गुप्ता ता० १ मई, १६५३) धमर नाथ कपूर

तीसरे संस्करण की प्रस्तावना

'भारत व पाकिस्तान के आधिक व वाणिज्य भूगोल' का यह तीसरा संस्करण पूर्णतया नवीन पुस्तक के रूप में पाठकों के सम्मुख प्रस्तुत किया जा रहा है। इसका स्वरूप परिवाद्धित व संशोधित तो है ही साथ ही विषय का विवेचन प्रधिक व्यापक तथा सार्वभौमिक हो गया है। दूसरे संस्करण निकलने के बाद से भारत-पाकिस्तान प्रायद्वीप में प्रनेक प्रायिक उलटफरेर हुये हैं। भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना की पूर्णाहुति के साथ-साथ दूसरी योजना का सूत्रपात विशेष महत्व की बात है। देश की कृषि, उद्योग तथा विदेश व्यापार सम्बन्धी प्रगति व समृद्धि को ध्यान में रख कर ग्रन्थ में प्रस्तुत सामग्री को काफी बढ़ा दिया गया है। फलतः पुस्तक के वर्त्तमान संस्करण में कोई १०० पृष्ठ ग्रौर बढ़ गये हैं। साथ ही नये मानचित्रों का भी समावेश कर दिया गया है। यथासम्भव कृषि सम्बन्धी, ग्रौद्योगिक ग्रौर विदेश व्यापार विषयक १६५४-५५ तक के ग्रांकड़ों को देकर विषय को नवीनतम कर दिया गया है। जहां पर विश्वसनीय ग्रांकड़े उपलब्ध नहीं थे वहां पर पुराने ग्रांकड़ों को ही रहने दिया गया है। लंका ग्रौर वर्मा के विषय में नवीनतम ग्रांकड़े १६५३-५४ तक के ही हैं। इस से बाद के तो केवल ग्रमुमान मात्र है। ऐसे ग्रधकछरे ग्रांकड़ों को प्राय: कहीं भी नहीं आने दिया गया है।

श्चन्त में हम उन सभी सरकारी तथा गैर सरकारी सूत्रों के प्रति श्चाभारी हैं जहां से हमें पुस्तक के संशोधन तथा परिवर्द्धन में किसी भी प्रकार की सहायता मिली है।

हमें पूर्ण श्राशा है कि प्रस्तुत रूप में यह पुस्तक श्रधिक रुचिकर तथा हित कर सिद्ध होगी। श्रपने देश तथा उसके पड़ोसी राष्ट्रों के सम्बन्ध में जिज्ञासु पाठकों, विद्यायियों श्रीर शिक्षकों के बीच इसकी लोकप्रियता ही इस की सफलता है।

दिल्ली ता. १५ जून, १६५६ { ए. दास गुप्ता { श्रमरनाथ कपूर

विषय-सूची

विषय प्रवेश: भारत के आर्थिक भूगोल के अध्ययन का उद्देश्य। १-२ 🎍 ्र्रि—प्राकृतिक परिस्थितियां : क्षेत्रफल, विस्तार, स्थिति, जलवायु श्रीर वर्षा, भूमि। ३०-४४ २---जनसंख्या का वितरग्---जातियां ग्रौर भाषा। ३-कृषि का उद्यम-वर्तमान दशा, खेती के प्रकार, कम उपज के कारण, भारत में खाद्यान्न की स्थिति, मुख्य फसलें—चार्वेल, गेहूँ, ज्वार, वाजरा, जो, मक्का, दालें, चाय, कहेंवा, तमेंबाकू, गन्ना, पटसन, सन, कपास, र्तिलहन, रवेर । ४─सिचाई के साधन – भारत में सिचाई के साधनों के प्रकारः कुएँ, तालाब, नहरें। पूर्वी पंजाव ग्रीर उत्तर प्रदेश में नहरों से सिचाई— सिचाई का विक्येंस ग्रीर प्रगति । वहुषंघा योजनाग्रों का उद्देश्य, दामोदर घाटी योजना, हीराखडू योजना, कोसी योजना, तुंगभद्रा योजना, भाखरा-नंगल योजना, रिहन्द घाटी योजना । X 5 3 - 2 3 X ५-वन संपत्ति ग्रोर उनकी उपज-प्रधान वन प्रदेश-वनीं के प्रकार-वन उपज का प्रयोग और महत्व-प्रमुखे व्यापारिक लकड़ी। १३६-१४३ ६-भारत के पशु श्रौर उनसे प्राप्त सोमग्री-पशु संख्या-भेड़ <u>श</u>ीर ऊन, दूध देने वाले पशु ग्रीर दुग्धशाला उद्योग, चमड़ा ग्रीर काल । मुर्गी पालने का धंघा । ४—मछलियां—समुद्री मछली शिकार क्षेत्र, डेल्टा मछली ्र / र—मधालया— पतुरा शिकार क्षेत्र, नदी मछली शिकार क्षेत्र । मछली से प्राप्त वस्तुएँ।

तेल ; जलविद्युत । १५८-२०४ प्रिक्त प्रती कपड़ें, पटसन का घंघा, चीनी बनाने का उद्योग, चाय, रेश्चम, कृत्रिम रेशम और ऊनी वस्त्र व्यवसाय, सोहा व इस्पात उद्योग, कागुज, रासायनिक उद्योग, शीशा बुनाने का

्रीय-खनिज सम्पत्ति—लोहां, मिंगनाज, तांवा, सोना, अञ्चक, नमक, शोरा। भारत में श्रीद्योगिक शक्ति के स्रोत—कोयला व खनिज

व्यवसाय, श्रत्युमिनियम को धंघा, चमड़े का उद्योग, पोत निर्माण, का वायुयान निर्माण, मोटर निर्माण, लाख, सीमेंट श्रौर दियासलाई वनाने के धंघे।

े १०—यातायात के साधन—रेलें, सड़कें. जलमार्ग, समुद्री व्यापारिक मार्गे, हवाई यातायात । २६०-३१= ११—विदेशी व्यापार—भारत के विदेशी व्यापार की विशेषतायें, देश के विभाजन का प्रभाव, वर्तमान दशा । प्रमुख आयात-निर्यात—ग्रेट ब्रिटेन, पाकिस्तान, ईराक, वर्मा, लंका, जापान, जर्मनी, संयुक्त राष्ट्र अमरीका के साथ भारत का व्यापार । स्थल-मार्गों से सीमांत प्रदेशों के साथ व्यापार । ३१६-३४३

१२ — बन्दरगाह व व्यापार केन्द्र—पूर्वी ग्रौर पश्चिमी तट के बन्दरगाह—व्यापारिक मंडियां—भारतीय राज्यों का परिचय। ३४३-३६१

१३—पाकिस्तान—क्षेत्रफल व विस्तार, जनसंख्या । प्राकृतिक विभाग, सिंचाई के साधन, कृषि और फसलें—चावल, गेहूँ और अन्य खाद्यान्न, चना, तम्बाकू, चाय, कपास, पटसन, तिलहन—वन प्रदेश—खनिज पदार्थ—जलविद्युत शक्ति—फलों का उत्पादन । पशु संपत्ति—मछली शिकार क्षेत्र—उद्योग-धंधे—सूती कपड़े के कारखाने, चीनी उद्योग, ऊनी वस्त्र व्यवसाय । यातायात के साधन—रेले, सींमांत सड़कों, जलमार्ग, हवाई यातायात । वन्दरगाह और व्यापारिक केन्द्र । विदेशी व्यापार । ३६२—४१६

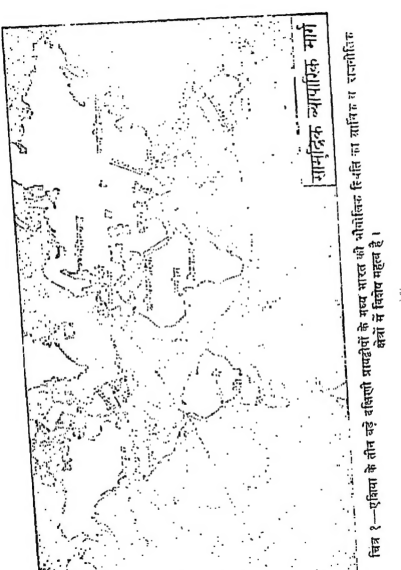
१४—वर्मा—स्थिति, विस्तार व क्षेत्रफल, जनसंख्या व मनुष्य, भू-प्रकृति व जलवायु, खनिज संपत्ति, वन संपत्ति, कृपि, यातायात के साधन, वर्मा के थलमार्ग, व्यापारिक केन्द्र, विदेशी व्यापार।

१५ — लंका — स्थिति, क्षेत्रफल, प्राकृतिक बनावट व जलवायु, कृषि खिनज संपत्ति, जनसंख्या व यातायात के साधन, उद्योग-धंधे, विदेशी व्यापार। ४२७-४३

विषय प्रवेश

भारत के आर्थिक भूगोल के अन्तर्गत हम यहाँ के निवासियों की औद्योगिक व व्यापारिक कियाओं तथा प्राकृतिक परिस्थितियों के साथ उनका संबंध अध्ययन करते हैं। यहाँ के लोगों के मुख्य व्यवसायिक उद्यम खेती करना, वनों में काम करना, मिलों कारखानों में काम करना, यातायात के साधनों को चलाना तथा व्यापार हैं। मछली पकड़ना और पशु-पालन करना यहाँ के गौगा व्यवसाय हैं।

विहार का मुख्य उद्यम खानों को खोदना है। वंबई और हुगली की तलेटी में विभिन्न उद्योग-धंधे पाये जाते हैं। वम्बई, मद्रास, उड़ीसा और पिश्वमी वंगाल के तटीय प्रदेशों में मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। उत्तर में गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान खेती का केन्द्र है। विशिष्ट प्रदेशों में वहाँ के निवासियों के रहन-सहन व उद्योग-धंधों पर उनकी पिरिस्थितियों, निदयों व प्राकृतिक साधनों का क्या प्रभाव पड़ता है इसी के प्रध्ययन का नाम आर्थिक भूगोल है। इस प्रध्ययन के द्वारा हमें यह पता चलता है कि हम प्राकृतिक साधनों का किस प्रकार पूर्ण व सफल उपभोग कर सकते हैं। प्रकृतिदत्त साधनों का उपभोग हमारे ज्ञान व मानिसक शक्ति पर निभैर है। इस प्रकार यह सप्ट है कि जैसे-जैसे हमारे ज्ञान व व्यवहारिक कुशलता में वृद्धि होती जाती है वैने हम प्रपने प्राकृतिक साधनों से घिषक लाभ उठाने लगते हैं। पश्चिमी वंगाल के दिश्णी भाग में सुन्दर वन की घनी वृक्षाच्छादित भूमि को साफ करके कृषियोग्य बनाया जा रहा है। इसी प्रकार उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, श्रीर पूर्वी पंजाय के बहुत से इसर श्रीर खेती के लिए सर्वया श्रयोग्य प्रदेशों को वैज्ञानिक विधियों द्वारा या सिचाई की नई योजनाओं की सहायता से मनुष्य के रहने योग्य बनाया जा रहा है।



स्वरूप ३ प्रान्तों से हाथ घोना पड़ा । उत्तरी-पश्चिमी सीमाप्रांत, सिंध, याथा पंजाव और स्राथा बंगाल पाकिस्तान में सिम्मिलित कर दिया गया । स्रतः जूट, कपास, चमड़ा व खालें, खनिज तेल, पहाड़ी नमक, कोमाइट स्रादि के स्रोत इसके हाथ से निकल गये। तीसरे, देश के सूती कपड़ा व्यवसाय को कच्चे माल की कमी प्रतीन होने



चित्र ४

लगी। भारत का सूती कपड़ा उद्योग कच्चे माल की मांग पूर्ति के लिए पाकिस्तान पर निर्भर रहता है श्रीर इसी प्रकार कलकत्ता की पटसन् मिलों को पूर्वी पाकिस्तान से कच्चा पटसन प्राप्त करना होता है।

सन् १६५० में देशी राज्यों की, जो अंग्रेजी साम्राज्य काल में सम्पूर्ण देश के भाग होते हुए भी एक पूर्णतया भिन्न व्यवस्था के अन्तर्गत थे, राष्ट्रीय एकीकरण द्वारा प्रांतों में मिला दिया गया या उनको समूहों में कमबद्ध करके नवीन प्रान्तों की रचना भी गई। परन्तु वह सब अन्तरिम स्प से किया गया। दिसम्बर सन् १६५२ में देश के प्रान्तों की सीमाओं को ठीक करने तथा विभिन्न प्रान्तों के पुनर्गठन के लिए एक कमीशन की नियुक्ति हुई और सन् १६५५ के. शितम्बर महीने के अन्त में इस कमीशन ने अपनी सिफारिशें पेश कीं। इसके अनुसार देश को १६ राज्य तथा ३

केन्द्रीय प्रशासित प्रदेशों में वाँटने की सिफारिश की गई। इसका श्राघार प्रादेशिक् भाषाओं के अनुसार विभागों को निश्चय करना या और इसका उद्देश्य था कि देश की सुरक्षा तथा राष्ट्रीय एकात्मता को ध्यान में रखते हुए उचित करीय-करीय वरावर विस्तार वाले ऐसे प्रदेशों में वाँटा जाय कि उनमें शासन की सुविधा रहें और प्रत्येक में एक भाषा वोली वाती हो। देश की सरकार ने इन सिफारिशों को कुछ हेरफेर के साथ स्वीकार कर लिया है। श्रतएव देश में श्रव निम्नलिखित राज्य होगे—मद्रास, विशाल श्रान्ध्र (तेलंगना-श्रान्ध्र), केराला, मैनूर, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान, जम्मू काश्मीर, पंजाव, उत्तर प्रदेश, विहार, वंगाल, श्रासाम। दिल्ली, वम्वई, मनीपुर, त्रिपुरा, हिमाचल प्रदेश, लख द्वीप-माल द्वीप श्रीर श्रंडमान-नीकोवार पर केन्द्रीय प्रशासन रहेगा।

इस पुनगंठन से देश के आर्थिक जीवन में वड़ा ही महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ेगा।
यद्यपि विभिन्न राज्यों की आर्थिक रूपरेला में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होगा, उनके
वीच का अर्थ-सम्बन्धी अन्तर पहिले से बहुत कम हो जायेगा। पुनगंठन से वर्तमान
नदी घाटी योजनाओं की कार्य प्रणाली तथा रूपरेला में कोई विशेष अन्तर नहीं
पड़ेगा। देश के संचार साधन, यातायात व्यवस्था तथा रेल प्रणाली भी वैसी ही वनी
रहेगी। हाँ मैसूर, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और पंजाब को केन्द्र से अधिकाधिक भाषिक
सहायता की आवश्यकता पड़ेगी।

विभिन्न राज्यों के वीच परस्पर सम्पर्क रखने के लिए ग्रीर उनकी पारस्परिक समस्याग्रों को हल करने के लिए इनको ५ प्रदेशों में एकत्रित कर दिया जायेगा। ये प्रदेश या कटिवन्ध निम्नलिखित होंगे:

- (१) उत्तरी कटिवन्ध —पंजाव, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश ग्रीर दिल्ली ।
 - √(२) मध्य कटिवन्य—उत्तर प्रदेश ग्रीर मध्य प्रदेश।
- (३) पूर्वी कटियन्य—विहार, उड़ीसा, पश्चिमी बंगाल, प्रासाम, मनीपुर ग्रीर
 - (४) पश्चिमो कटिबन्ध—महाराष्ट्र, गुजरात, वम्बई।
 - (प्) दक्षिणी कटियन्थ—विशाल ग्रान्ध्र, मद्रास, मैसूर, केराला। ग्राशा है कि यह पुनर्गठन २ ग्रक्तूबर १६५६ को कार्यान्वित हो जायेगा।

भारत की भौगोलिक स्थित बड़ी केन्द्रीय है और इतनी महत्त्वपूर्ण है कि देश के वाणिज्य, सुरक्षा और जलवायु पर इसका वड़ा ही व्यापक प्रभाव पड़ता है। इसके पूर्व की ओर वर्मा, मलाया, इन्डोनेशिया और स्याम जैसे घने आबाद देश स्थित हैं। इसके पश्चिम की ओर मध्यपूर्व के अनौद्योगिक देश हैं। इस प्रकार इन दोनों पाश्चों के मध्य स्थित होने के कारण यह नितांत संभव है कि भविष्य में भारत एक प्रधान व्यापारिक देश वन जावेगा। पूर्वी गोलाई के मध्य और हिन्द महासागर के ऊर्ध्व पर स्थित भारत प्राचीन व अर्वाचीन जगत के वीच आने-जाने वाले व्यापारिक मार्गों का केन्द्र है। पश्चिम में अफ़ीका और यूरोप, दक्षिण में आस्ट्रे लिया तथा पूर्व में स्थाम, चीन, जापान और अमरीका से यह समुद्री व्यापारिक मार्गों द्वारा सम्बद्ध है। अतः स्पष्ट है कि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के दृष्टिकोण से भारत की स्थित वड़ी ही महत्त्वपूर्ण है।

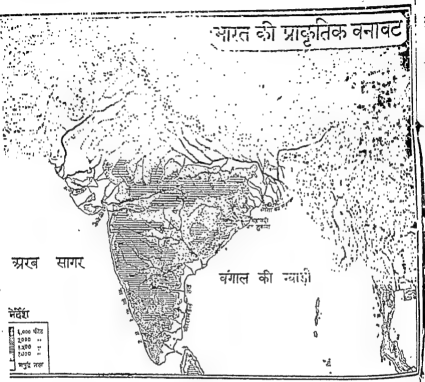
भारत की सीमायें प्राकृतिक व कृतिम दोनों ही प्रकार की हैं। उत्तर में हिमालय पर्वत श्रेणी, दक्षिण-पिक्चम में अरव सागर, दिक्षिण-पूर्व में वंगाल की खाड़ी और घर दक्षिण में हिंद महासागर इसकी प्राकृतिक सीमायें बनाते हैं। पिक्चम में भारत पाकिस्तान की सीमा कृतिम व खुली है। अमृतसर जिले में रावी नदी और फिर दिक्षण की और मुड़कर फिरोजपुर जिले में सतलज नदी इसकी सीमा बनाती है। फिरोजपुर से आगे भारत की सीमा राजस्थान राज्य की अन्तिम परिधि है। आसाम भारत की उत्तरी-पूर्वी सीमा बनाता है। इसके अतिरिक्त इसका सम्पर्क उत्तर में तिब्बत, दिक्षण-पूर्व में पूर्वी पाकिस्तान, उत्तर-पूर्व में चीन तथा पूर्व में बर्मा से है। साधारणतया हम यह कह सकते हैं कि भारत की सीमान्त रेखाओं के तीन-चीथाई भाग में पहाड़ और समुद्र स्थित हैं जो देश की सुरक्षा के लिए बड़े ही उपयुक्त हैं। राजनीतिक भूगोल के दृष्टिकोण से भारत की सबसे कमजोर सीमान्त रेखा पूर्वी पंजाब की है।

भारत का तट ३५०० मील लम्बा है। या यूँ कहा जा सकता है कि देश के प्रत्येक ४०० वर्गमील क्षेत्रफल के अनुपात में १ मील लम्बी तटरेखा पाई जाती है। परन्तु यहाँ का तट बहुत कम कटा-फटा है और पास में बहुत कम द्वीप पाये जाते हैं। पास का तटीय जल छिछला है और िकनारे सपाट तथा बलूहे हैं। इन प्राकृतिक विशेषताओं के कारण तट की लम्बाई को देखते हुए बहुत थोड़े पोताध्य व बन्दरगाह हैं। कच्छ, कैम्बे और मन्नार की खाड़ियाँ, कोचीन व मालाबार के पीछे के जलाशय और पाक जलडमक्मध्य तथा गंगा के मुहाने पर की कटान के धितिरिक्त यहाँ का समुद्रतट विलकुल ही सीधा व सपाट है। उपर्युक्त कटे-फटे भाग व खाड़ियाँ भी इतनी छिछली हैं कि उन्हें बराबर खोद कर गहरा करना पड़ता है। केवल कोचीन व मालाबार के जल प्रदेश पर्याप्त गहरे कहे जा सकते हैं पर वहाँ धन्य ध्रमुविधायें उपित्थत हैं।

भारत का पूर्वी तट — पूर्वी पाकिस्तान की सीमा पर खुलना प्रदेश में कालिन्दी नदी के मुहाने से सुन्दरवन के समानान्तर पश्चिम की श्रीर हुगली नदी तक फैला है। हुगली नदी के मुहाने से यह तट कृष्णा नदी के डेल्टा तक दक्षिण, पश्चिम को फैला है श्रीर फिर वहाँ से भारत के सुदूर दक्षिण विन्दु कुमारी श्रन्तरीप तक दक्षिण दिशा में विस्तृत है। यह पूर्वी तट विलकुल सपाट है। केवल नदियों के मुहाने पर कटान नजर श्राती है।

पिश्चमी तट कुमारी अन्तरीप से उत्तर की ओर विस्तीर्ण होता है। कैम्बे की खाड़ी तक यह उत्तर की ओर अग्रसर होता है। कैम्बे की खाड़ी के समीप काठियावाड़ प्रायद्वीप स्थित है। कोठियावाड़ से यह तट उत्तर-पिश्चम दिशा में फैला हुगा है। काठियावाड़ प्रायद्वीप और उत्तर-पिश्चमी तट के मध्य कच्छ की खाड़ी स्थित है। भारत के पिश्चमी तट के पीछे दक्षिण का पठार है और तट तथा पठारी प्रदेश के मध्य एक सकरा मैदान उत्तर से दिक्षण तक फैला हुगा है। इस तट पर लहरें टक्कर मारती हैं और मई से अक्तूबर तक बड़े-बड़ें समुद्री तूफान आते हैं।

कैम्बे ग्रौर कच्छ की खाड़ियों को छोड़कर इस तट पर कोई विशेष कटी-फर्टा खाड़ियाँ नहीं हैं।



चित्र ५-भारत की प्राकृतिक बनावट

प्राकृतिक भाग—भारत जैसे विस्तृत भूखंड की प्राकृतिक बनावट भी विभिन्न है। कहीं विस्तृत मैदान हैं तो कहीं ऊँचे पहाड़ ग्रीर कहीं कठोर चट्टानों के पठार। इस प्रकार भीगोलिक दृष्टिकोरण से भारत को तीन प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है ग्रीर प्रत्येक भाग ग्रन्य भागों से विलकुल भिन्न है। निम्नलिखित तीन भाग भारत की प्राकृतिक वंनावट के ग्रनुसार किये गये हैं—

- र. उत्तर का पहाड़ी प्रदेश
 - 🗸 २. सिन्धु गंगा का मैदान
 - ३. दक्षिए। का पठारी प्रायद्वीप
- १. उत्तर का पहाड़ी प्रदेश—ग्रासाम की पूर्वी सीमा से काश्मीर की पश्चिमी सीमा तक हिमालय पर्वत थेगों २००० मील लम्बी है। इसकी चौड़ाई १८० से २२० मील तक है ग्रीर संसार के कुछ उच्चतम शिखर इसी प्रदेश में स्थित हैं। हिमालय

पर्वत प्रदेश में समानान्तर फैली हुई कई पर्वत श्रीण्याँ सम्मिलत हैं, जिनके मध्य में बहुत-सी नदी घाटी व पठार स्थित हैं। पर्वत प्रदेश का ढाल दक्षिण में मैदान की श्रोर है। पूर्व में तो यह तीव है पर पश्चिम में कमशः है। हिमालय पर्वत प्रदेश की श्रीसत ऊँचाई १७,००० फीट है श्रीर लगभग ४० चोटियों की ऊँचाई २४,००० फीट से भी श्रिषक है। नंगा पर्वत (२६,६३० फीट , नन्दादेवी (२५,६६० फीट), घौलगिरि (२६,८२० फीट), गौरोशंकर (२६,६३० फीट), श्रीर कंचनजंगा (२८,१५० फीट) इस प्रदेश के कुछ प्रमुख शिखर हैं। हिमालय प्रदेश में १६,००० फीट से श्रिषक ऊँचाई पर वर्फ जमी पाई जाती है। यह समस्त प्रदेश एशिया की नवीन पर्वत माला का एक भाग है श्रीर इसमें मुड़े हुए परतदार पर्वतों की कई श्रृंखलाएँ हैं। इन श्रृंखलाओं की श्रेणियाँ वृत्ताकार हैं श्रीर दक्षिण की श्रोर उभरी हुई हैं। उत्तर-पूर्व में ये श्रेणियां उत्तरी पहाड़ी श्रृंखला से निकल कर वाहर की श्रोर साइकिल के पहिये की तीलियों के समान फैली हुई हैं।

हिमालय पर्वत प्रदेश में तीन समानान्तर श्रेगियाँ हैं-

- (१) हिमालय महान् यह सबसे ऊँचा प्रदेश है और इसकी श्रीसत ऊँचाई लगभग ३०,००० फीट है। इसको चार विभागों में विभक्त किया जा सकता है— (श्र) काश्मीर में हिमालय की श्रेिएगाँ (व) कुमायूँ की हिमालय श्रेणी जो सतलज से काली तक फैली हुई है। (स) नैपाल की हिमालय श्रेणी जो काली से टीस्टा नदी तक फैली हुई है। (इ) श्रासाम की हिमालय श्रेणी जो टीस्टा नदी से भारत के पूर्वी सीमान्त तक फैली है। इस प्रदेश में सर्वोच्च चोटियाँ—गौरीशंकर, धौलगिरि, कंचन-जंगा— स्थित हैं श्रीर प्राय: सदैव ही वर्फ से ढकी रहती हैं।
- (२) मध्यवर्ती हिमालय—इस प्रदेश की श्रीणियों की श्रीसत ऊँचाई १५००० फीट है।
- (३) वाहरी हिमालय—यह श्रेणियाँ मध्यवर्ती हिमालय प्रदेश और निचले मैदान के बीच में स्थित हैं और निद्यों के वहाब के कारण बहुत श्रधिक कटी-फटी हैं। इनकी ऊँचाई भी बहुत कम है और ये श्रेणियाँ श्रधिकतर चूने, मिट्टी व पत्थर की बनी हुई हैं। इन वाहिरी श्रेणियों की श्रौसत ऊँचाई २००० फीट से लेकर ६००० फीट तक है। इन पहाड़ियों की तली में तराई के जंगल पाये जाते हैं। यहाँ बहुत प्रकार के जंगली जीव-जन्तु निवास करते हैं।

उत्तर में हिमालय पर्वत प्रदेश से भारत को अनेक लाभ हैं—भारत की सुरक्षा के लिए उत्तर में यह एक वड़ी दीवार से खड़े हुए हैं और दूसरे जलवायु के दृष्टिकोए। से बड़े ही लाभप्रद हैं। दक्षिए। पिश्चमी मानसून हवाएँ इनके सहारे ऊपर उठकर व ठंडी होकर बहुत वर्षा करती हैं। फिर जाड़ों में उत्तरी ठंडी हवाएँ इसी के कारए। भारत में प्रवेश नहीं कर पातों। यदि हिमालय पूर्व से पश्चिम की ओर न फेले होते तो मध्य एशिया की वर्फीली हवाएँ भारत में घुस आतीं और इसको एक वर्फीला मैदान बना देतीं। तीसरे, सिन्धु, गंगा तथा ब्रह्मपुत्र जैसी बड़ी-बड़ी नदियाँ हिमालय प्रदेश से ही बहुती हैं। हिमालय प्रदेश के वर्फील मैदानों के कारए। ही यह नदियाँ

सदैव पानी ने भरी रहती है। मध्य व बाहरी हिमालग पर्वत धेरिएयों पर प्रकरी मुलायम नकड़ी के बन पाए जाने हैं भीर इन बनी में पाए जाने वाले पता भी शिकार के लिए बड़े श्रेष्ठ हैं।

यातायात की अमुनिधाओं के कारण इस दन सक्यिन का पूरा-पूरा लाभ नहीं उठाया जा सकता है। बाहरी दिमानय श्रेतियों पर धानाम से तेकर पूर्वी पंजाय तक जाय की विस्तृत रोती की जाती है और इस लम्बी पट्टी में चाय के बड़े-बड़ें बगीचे देख पड़ते हैं। जहां कहीं धन्य प्रकार की रोती के लिए मुक्तिगायें जनस्वित हैं बहाँ जावत, मिर्जे, धररल, फन, मेहूँ, य आनु की रोती की जाती है।

हिमालय महान् की वर्षीनी ऊँची चीटियों का मुहासमा दूःय देगने के निये तथा गीरीशंकर कियार को पार करने की चेप्टा में संनम्न धनेक विदेशी यात्री प्रति-वर्ष यही प्रति हैं। उन्हों के सहारे बड़े-बड़े पहाची नगरों में होटल का पंचा दढ़ गया है। यद्यपि भारत में होटल का पंचा स्विड्डर्सिट च टटली की चपेक्षा मुख्य भी नहीं है फिर भी इन विदेशी यात्रियों के कारण भारत के पहाड़ी नगरों के होटल स्वयशाय की बड़ा प्रोताहन मिला है।

हिमालय की तराई का प्रदेश सर्वय मले रिया यहा रहता है। ने यल १००० की इ से अधिक कंचाई के प्रदेश इस रोग के प्रकोष ने मुना रहते हैं। प्राय: वर्षा झुरु होने के पहिले और वर्षा रात्म होने के बाद मलेरिया के की टाणु टाइन अधिक यह जाते हैं। वर्षा काल में मच्छरों के उद्भव स्थान वह जाते हैं प्रीर भोर वर्षा के कारण हुनों तक मच्छर एक स्थान से दूसरे तक आ-जा नहीं सकते। इस प्रकार तराई प्रदेशों में मलेरिया से मुनत काल बहुत छोटा होता है। इसका कारण यह है कि मलेरिया के मच्छर नदी पर अंडे देने वाले होते हैं और वर्षा काल में निदयों की बाढ़ के कारण उत्पत्ति की सुविधार्ये कम हो जाती हैं।

२. सतलज गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान—हिमालय पर्वंत श्रेगी के दिश्म में स्थित यह मैदान उत्तरी भारत व प्रिविक्तर भाग में फैला है ग्रीर पूर्व से पिल्म तक १५०० मील लम्बा है। इसकी चीटाई २०० मील है। भूगभेषेत्राग्रों का विचार है कि यह मैदान उत्तरी प्रफीका, दिक्षिणी यूरोप श्रीर दिक्षिणी एशिया में स्थित एक गहरे जलाशय का गुष्क भाग है। विभाजन के पहिले सिन्धु भी इस मैदान से होकर बहती थी श्रीर सिन्धु, गंगा व ब्रह्मपुत्र के द्वारा लाई हुई मिट्टी से ही यह मैदान बना है श्रीर सैकड़ों क्या, हजारों फीट गहरी मिट्टी की तह पड़ी हुई हैं। इस मैदान में इन निदयों व इनकी सहायक निदयों का एक जाल-सा विद्या हुग्ना है श्रीर श्रारम्भ से ही यह भारतीय श्रार्य सम्यता का केन्द्र रहा है। इस मैदान को भौगोलिक व प्राकृतिक सुविधाय प्राप्त हैं। भूम उपजाऊ है श्रीर जलवाय श्रत उत्तम, इसिलये खेती का पंधा, खड़ी श्रासानी से हो सकता है। निदयों में सदैव जल भरे रहने से सिचाई की भी सुविधा है श्रीर खनिज पदार्थों की उपस्थित होने से शिल्प उद्योग की सुविधायों भी प्राप्त हैं। मैदान सपाट है श्रीर इसिलये रेल व सड़कों तथा श्रन्य यातायात के साथनों

को म्रासानी से बनाया जा सकता है। यही कारएा है कि भारत का सब से उन्नत व समृद्ध प्रदेश यही मैदानी भाग है। यहाँ पर नगरों की बहुलता, जनसंख्या का घनत्व ग्रौर उद्योग-बंघों की उन्नति इस समृद्धि की द्योतक भ्रवस्थायें हैं।

नह्मपुत्र-गंगा-के मैदान में वर्षा अधिक होती है और इसीलिये लोगों का मुख्य घंघा खेती है। इस मैदान में भारत की कुल जनसंख्या के ४० प्रतिशत से भी अधिक लोग निवास करते हैं। गंगा के पिश्चम का मैदान वहुत कुछ शुष्क है और इसीलिये सिंचाई की सहायता से खेती होती है। इस पिश्चमी प्रदेश को हम सतलज का मैदान कह सकते हैं। यहाँ देश की कुल जनसंख्या के केवल १० प्रतिशत लोग निवास करते हैं परन्तु यहाँ नहरों का एक जाल-सा विछा हुआ है। सतलज के इस मैदान के दक्षिण में राजस्थान का शुष्क मरुस्थली प्रदेश है। परन्तु इस भाग को भी सिंचाई की नई योजनाओं के द्वारा समृद्ध वनाने का प्रयत्न किया जा रहा है।

३. दक्षित्सी प्रायद्वीप—दक्षिण का प्रायद्वीप एक पठार है और उष्णकिटबन्ध में स्थित है। इसके उत्तर में कक रेखा और दक्षिण में विषुवत् रेखा गुजरती है। यह पठार एक अति प्राचीन पठारी प्रदेश गोंडवानालैंड का अवशेप है और कड़ी रवेदार चट्टानों का बना हुआ है। इसी प्रकार के पठार अफीका, अरब, दक्षिणी अमरीका और आस्ट्रेलिया में भी पाये जाते हैं। अतः यह स्पष्ट है कि एक समय यह सब भाग मिले हुए थे। इन सभी प्रदेशों की बनाबट भी एकसी है। इस प्रदेश की उच्च श्रेणियों के शिखर सपाट हैं, घाटियाँ गहरी व सीधी हैं, ऊंचाई में सीढ़ीदार विभिन्नता पाई जाती है और जोड़ या दरारों के स्थानों पर लावा जमा हुआ मिलता है।

दिक्षिण का यह प्रायद्वीप तीन श्रोर पहाड़ी श्रेणियों से घिरा हुआ है। उत्तर में विंघ्याचल श्रौर सतपुड़ा की श्रेणियां हैं जिनमें मालवा व ग्ररावली के पठार सिम्मिलत हैं। पिरचम में पिरचमी घाट श्रौर पूर्व में पूर्वी घाट की श्रेणियां फैली हुई हैं। विंध्याचल श्रौर सतपुड़ा की श्रेणियां तो पिरचम से पूर्व की ग्रोर फैली हुई हैं परन्तु पूर्वी व पिरचमी घाट उत्तर से दक्षिण की श्रोर फैले हैं। पूर्वी घाट के पूर्व की श्रोर श्रौर पिरचमी घाट के पिरचम की श्रोर तटीय मैदान हैं। पिरचम के तटीय मैदान को उत्तर में कोनकन श्रार दक्षिण में मालावार कहते हैं। पूर्वी तटीय मैदान को कोरो मंडल प्रदेश कहते हैं। पिरचमी तटीय प्रदेश की श्रपेक्षा पूर्वी तटीय प्रदेश श्रीधक चौडा है।

पश्चिमी घाट — भारत के मालाबार तट के समानान्तर उत्तर से दक्षिए में कुमारी अन्तरीप तक १००० मील लम्बे हैं। इस श्रेणी और अरब सानर तट के बीच का मैदान ३०.४० मील चौड़ा है। समृद्र से पश्चिमी घाट श्रेणी एक ऊँची दीवार-सी दिखाई पड़ती है। इसकी श्रीसत ऊँचाई ३५०० फीट है परन्तु इसका सब से ऊँचा शियर रोदावट्टा ५७०० फीट ऊंचा है। पश्चिमी तटीय मैदान मध्य के पठारी भाग से कई दर्शे के द्वारा सम्बद्ध है। पश्चिमी घाट श्रेणी में स्थित ये दर्रे पालघाट, थाल, भोरघाट श्रीर नामा हैं। मुदूर दक्षिण में नीलिगिरि श्रेणी पश्चिमी व पूर्वी घाट श्रेणियों का मिलन बिन्दु है श्रीर मध्य के पठारी प्रदेश को दक्षिण से घेरे हुए हैं।

पूर्वी घाट-उत्तर में महानदी की घाटी से दक्षिए में नीलिंगिर तक दक्षिए पूर्वे दिशा में ५०० मील की लम्बाई में फैले हैं। इनकी ग्रीसत ऊँचाई १५०० फीट है। पश्चिमी घाट की अपेक्षा पूर्वी घाट प्रदेश न केवल कम ऊंचे ही हैं विलंक श्रृंखला-वद्ध भी नहीं हैं। समुद्रतट से श्रुंबिक दूर स्थित होने के कारएए पूर्व का तटीय मैदान ५० से ५० मील तक चौड़ा है।

पश्चिमी तटीय प्रदेश में सालाना वर्ण की श्रीसन १०० इंच है परन्तु पूर्वी प्रदेश में वर्ण केवल २० मे ५० इंच तक होती है। दक्षिणी प्रायद्वीप में तापकम सदैय ऊंचा रहता है श्रीर श्रीसत तापकम ७५° से नीचे नहीं जाता है।

इस प्रदेश का डाल पिश्वम से पूर्व की ओर है और इसलिए प्राय: सभी मुख्य निद्यां वंगाल की खाड़ी में वहती हैं। महानदी, कृष्णा, पेन्नार, कावेरी ग्रीर वैगाई वंगाल की खाड़ी में गिरती हैं। नमंदा व ताप्ती पूर्व से पश्चिम की ग्रीर वहकर अरव सागर में गिरती हैं। इस प्रदेश की सभी निद्यां वर्ण पूरित हैं ग्रीर इसीलिये सुष्क ऋतु में सूखकर तलैया-सी रह जाती हैं। इस प्रदेश की मुख्य उपज कपास, चाय, श्रीर मसाला है। सिनकोना, नारियल ग्रीर विभिन्न प्रकार की वन-सम्पत्ति भी इस भाग में उपलब्ध है।

दक्षिण प्रायहीप को हम ५ प्राकृतिक भागों में बांट सकते हैं :---

- (१) ताप्ती से कुमारी अन्तरीप तक विस्तृत संकरा पश्चिमी तटीय प्रदेश अरव सागर की मानसूनी हवाओं के मार्ग में पड़ता है और यहाँ १००" से अधिक वर्षा होती है। यहां की भूमि भी उपजाऊ है और चावन मसाले व फल प्रधान फसलें हैं। जनसंख्या भी वहुत घनी है। प्रतिवर्ग मील में लगभग ४०० मनुष्य निवास करते हैं।
- (२) काली मिट्टी या रेगर प्रदेश की मिट्टी गहरी व लावा से बनी हुई है। इसमें पानी रुक सकता है। इसीलिये इस प्रदेश को सिचाई की आवश्यकता नहीं होती। यह मिट्टी अत्यन्त उपजाऊ है और चूना-मिश्रित होने के कारण कपास के लिये यह अत्यन्त उपयुक्त है। ज्वार, वाजरा, तिलहन और गेहूं यहाँ की अन्य उपज हैं।
- (२) उत्तरी पूर्वी प्रदेश की भूमि कम उपजाऊ है परन्तु वर्षा ४०" से भी प्रधिक होती है। तालावों के द्वारा सिचाई की जाती है ग्रीर चावल यहाँ की मुख्य फसल है।
- (४) दक्षिणी पठारी प्रदेश वर्षा से छायावित प्रदेश है ग्रीर यहाँ श्रवसर ग्रकाल पड़ता रहता है। भूमि बहुत अनुपजाऊ है ग्रीर केवल सिचाई की सहायता से ही खेती संभव है। इन सब कारणों से यहाँ की जनसंख्या बहुत कम है।
- (४) पूर्वी तटीय प्रदेश निंदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी से वना निम्न प्रदेश है। इस प्रदेश के उत्तरी भाग में वर्षा गर्मी के मौसम में होती है और दक्षिणी भाग में वर्षा जाड़े में होती है। समुद्रतट निंदयों के डेल्टा व छिछली भीनों के कारण श्रत्यन्त

वापस होने लगती हैं और दिसम्बर के मध्य तक यह मानसून विलकुल ही कोप हो जाता है। इसके फलस्वरूप उत्तरी भारत में मौसम शुष्क हो जाता है। परन्तु बंगाल की खाड़ी पर से गुजरने के कारण इनमें नमी आ जाती है जिसके फलस्वरूप मदास राज्य के तटीय भागों व प्रायद्वीप के पूर्वार्द में वर्षा होती है।

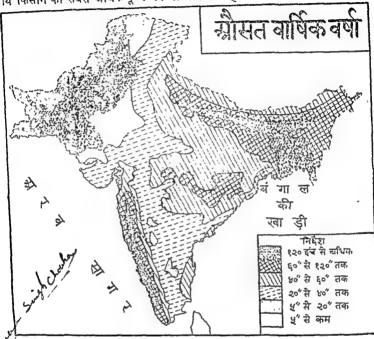
उत्तरी-पूर्वी नानसून—ये मानसूनी हवाएँ जनवरी में प्रारम्भ होकर मार्च तक चलती हैं। इस काल में मध्य एशिया के भारी दवाव वाले भागों से शुष्क हवाएं फारस ग्रीर उत्तरी भारत का तरफ वहने लगती हैं। इन हवाओं के कारण उत्तरी भारत ग्रीर विशेषकर पंजाव के मैदान में हल्की वर्णा होती है। रवी की फसलों के लिए इस हल्की वर्णा का वड़ा महत्व है। इस मानसून की दूसरी शाखा में ठंडी व शुष्क हवाएँ हिमालय के पूर्वी भाग को पार करके ग्रागे वढ़ती हैं। वंगाल की खाड़ी पर से गुजरने के कारण इन हवाग्रों में नमी ग्रा जाती है ग्रीर फलतः मद्रास के तटीय प्रदेशों व लंका में वर्णा होती है। यही कारण है कि इन प्रदेशों में जाड़े की ऋतु में वर्णा होती है।

• । भारत की श्रीसत वार्षिक वर्षा ४२ इंच है परन्तु विभिन्न स्थानों पर वर्षा की मात्रा में बड़ी विभिन्नता पाई जाती है। यही नहीं विन्क विभिन्न सालों में वर्षा की मात्रा कम या ज्यादा हो जाती है। किसी साल तो वर्षा का श्रीसत ६० से ७० इंच तक हो जाता है श्रीर किसी साल मानसून हवाश्रों के सफल रहने के कारए। ३० से ३२ इंच तक ही वार्षिक श्रीसत रह जाता है। इस विभिन्नता व श्रिनिश्चतता का फसलों की उपज पर बड़ा श्रसर पड़ता है ग्री भारत की वर्षा की दूसरी विशेषता यह है कि यहाँ की भूशकृति का वर्षा की मात्रा पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। भारत के पहाड़-पहाड़ियों को यदि हटा लिया जाए तो भारत की वर्षा इतनी कम हो जाएगी कि देश की श्रावादी के निर्वाह व भोजन की समस्या श्रत्यन्त प्रचण्ड रूप धारए। कर लेगी।

भारत की वर्षा का विशेष आर्थिक महत्व है। भारत की कृषि यहाँ की वर्षा पर ही निभंर रहती है। जब वर्षा अच्छी होती है तब फसल भी खूव होती। परन्तु इसके विपरीत जिस साल या जिस भाग में वर्षा कम होती है, उस दशा में अकाल पड़ जाता है। सब तो यह है कि पानी से लदी हवाओं के रुख में जरा-सा परिवर्तन हो जाने से विस्तृत वर्षा के प्रदेश भी महस्यल के समान हो जाते हैं। जलवृष्टि के भूप्रकृति तथा हवाओं के रुख पर निभंर होने के कारण भारत की वर्षा का श्रीसत सदा वदंला करता है।

े भारत की वर्षा का वितरए अनिश्चित व अनियमित है। कहीं तो अत्यधिक वर्षा होती है और कहीं १ या २ इंच से अधिक वर्षा भी नहीं हो पाती। इसके अलावा बहुत से भागों में वर्षा का होना विल्कुल ही अनिश्चित रहता है। एक और पित्रोपता यह है कि केवल मात्रा ही अनिश्चित नहीं होती विल्क वर्षा का समय भी एक नहीं रहता। कभी एक महीने में वर्षा होती है तो कभी उसके एक-दो महीने पहले या वाद। इसी सब अव्यवस्था के कारण भारत में अक्सर अकाल पड़ते रहते हैं— कभी किसी भाग में तो कभी किसी में। कम वर्षा होने से तो अकाल पड़ जाता है

ग्रौर भारी वर्षा से वाढ़ ग्रा जाती है या ग्रन्य प्रकार से फसल को नुकसान पहुँचता है। जय कभी पानी नियत समय से देर में वरसता है तो फसल की उपज व किस्म में में कभी ग्रा जाती है। इसीलिए भारतीय कृषि वर्षा के साथ जुग्रा मात्र है ग्रौर भार-तीय किसान का सबसे ग्रधिक पूज्य देव या देवी वर्षा है।

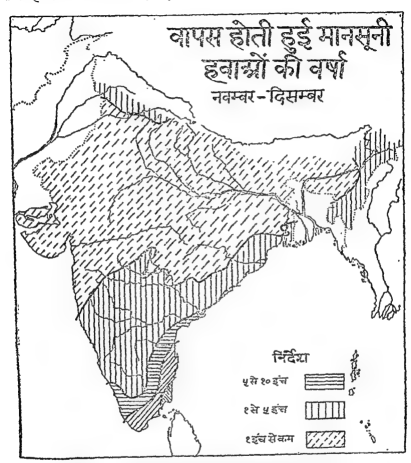


चित्र ६—साधारण वर्षा विभिन्न है—चेरापूँ जी में ४६० इंच वर्षा होती है जविक राजस्थान में केवल ५ इंच । परन्तु समस्त देश में श्रोसत वर्षा ४२ इंच होती है ।

वर्षों की मात्रा व वितरण के ग्राधार पर भारत को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है--

१. निश्चित वर्षा के प्रदेश और २. अनिश्चित वर्षा के प्रदेश । वंगाल, आसाम, पश्चिमी मासावार तट, पश्चिमी घाट के पश्चिमी ढाल और नर्मदा की घाटी का छपरी भाग निश्चित वर्षा के प्रदेश हैं। इनके विपरीत उत्तर प्रदेश, पश्चिमी व उत्तरी राजस्थान, मध्य राजस्थान का पठार, वम्बई राज्य के कुछ भाग, सम्पूर्ण मद्रास राज्य, दिक्षणी-पश्चिमी हैदरावाद और मैसूर तथा विहार व उड़ीसा के कुछ जिलों में वर्षा की मात्रा व काल दोनों ही अनिश्चित हैं। इस प्रकार स्पष्ट है कि भारत के इतने विस्तृत प्रदेश में वर्षा के अनिश्चित व अनियमित होने के कारण ही देश में अक्सर अकाल पड़ा करते हैं।

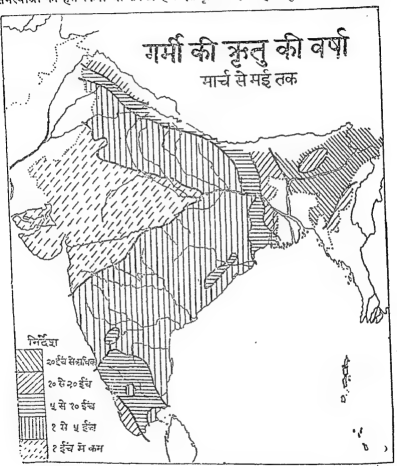
श्रकाल की समस्या—भारत में वर्षा की कमी, श्रनिश्चितता श्रीर श्राधिक्य तीनों ही दशाओं में श्रकाल पड़ते हैं। जब वर्षा कम होती है तब देश में सूखा पड़



चित्र १०--भारतीय प्रायद्वीप के दक्षिराी-पूर्वी भागों में नवम्बर व दिसम्बर के महीनों में काफी वर्षा होती है।

जाता है, जब पानी देर से या समय के पूर्व वरसता है अथवा वर्षा की मात्रा कम हो जाती है तब फसल की प्रति एकड़ ऊपज कम हो जाती है, ग्रीर जब या जहाँ पानी नियत मात्रा से ग्रधिक वरसता है तब निर्यों की बाढ़ या अन्य प्रकार से या तो फसल वह जाती या खड़ी हुई फसल सड़ जाती है। इस प्रकार इन तीनों हो दशाग्रों में मनुष्य के सामने भ्रनेक समस्याएँ उपस्थित हो जाती हैं।

परन्तु इन ग्रकालदर्शी समस्याग्रों को रोका जा सकता है ग्रोर इस समय सरकार की ग्रोर से ग्रनेक प्रयत्न किये जा रहे हैं। नई रेलवे लाइनों को विछाकर, सिंचाई की सुविधाग्रों में वृद्धि करने तथा ग्रनुपजाऊ प्रदेशों को खेती योग्य बनाकर इन समस्याग्रों को हल किया जा सकता है। इस दृष्टिकोगा से हमें संयुक्त राज्य ग्रमरीका,



चित्र ११—मार्च से मई तक के काल में श्रियासाम, पश्चिमी बंगाल के पूर्वी माग श्रीर ट्रावनकोर-कोचीन के तटीय प्रदेश में घोर वर्षा होती है।

हस और कनाडा की कृषि प्रणालियों से सवक लेना चाहिए। वर्षा के वितरण की दशाओं के पूर्ण अन्वेषण के बाद वैज्ञानिक रीति पर फसलों का हेर-फेर या विभिन्न प्रदेशों में उचित फसलों के निर्घारण द्वारा इस शत्रु पर विजय पाई जा सकती है। हमारी कृषि-अनुसंधानशालाओं में विभिन्न प्रदेशों की जलवायु के अनुसार उपयुक्त वीजों की खोज की जा सकती है और फिर इस ज्ञान का उपयोग खेती को व्यवस्थित करने में हो सकता है। इसके अलावा प्राकृतिक असुविधाओं के अनुसार विभिन्न प्रदेशों की मालगुजारी व लगान में कभी करके किसानों को प्रोत्साहन देना भी आवस्यक है। इस प्रकार उपाय करने से अकाल की भीपगाता को कम किया जा सकता है। उस दशा में वर्षा न होने पर चाहे सूखा भले ही पड़ जाए, फसल की उपज कम हो जाये पर अकाल को वचाया जा सकता है।

भिट्टी और खाद

भारत का मुख्य घंघा खेती है और खेती की सफलता भूमि के उपजाऊपन पर निर्भर रहती है। मिट्टी का उपजाऊपन भिन्न-भिन्न प्रदेशों की भौगोलिक दशाओं के अनुसार विभिन्न होता है। कुछ भूमियों में खेती का धंधा ग्रासानी से हो सकता है और कुछ भूमियों में उपजाऊपन का धीरे-धीरे ह्रास होता जाता है। वास्तव में खेती की रीति व प्रणाली से भूमि के उपजाऊपन का बड़ा निकट संबंध है। खूब उपजाऊ भूमि भी निरंतर खेती के कारण कुछ वर्षों के बाद अनुपजाऊ हो जाती है और इसके विपरीत बंजर भूखण्डों को विविध रीतियों व उपायों के द्वारा खेतीयोग्य व उपजाऊ बनाया जा सकता है।

भूमि की उपज शक्ति बहुत कुछ श्रंशों में उसमें पाये जाने वाले या उपस्थित नमकों, रासायनिक पदार्थों तथा वनस्पति के सड़े-गले श्रंश की मात्रा पर निर्भर रहनी है। श्रतः यह सम्यक् रूप से कहा जा सकता है कि प्रदेश विशेष की मिट्टी वहाँ की भूगर्भ रचना, भूप्रकृति श्रीर वर्षा के श्रनुसार ही उपजाऊ या वंजर होती है। इसलिये कहीं की भूमि की विशेषता जानने के लिए यह शावश्यक है कि हम वहाँ की चट्टानों का उद्भव व प्रकृति समर्भें श्रीर वर्षा की विशेषताशों का ज्ञान प्राप्त करें।

श्रव तक भारत में इस दृष्टिकोए। से कोई भी अन्वेपए। या भूमि परीक्षा नहीं हुई है। इस खोज के विना भारत जैंसे विस्तृत भूखण्ड पर पायी जाने वाली मिट्टी की विविधता श्रौर विशेपता का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करना असंभव-सा है। भारत के विभिन्न क्षेत्रों में विविध दृष्टिकोए। से मिट्टी (soil) का श्रध्ययन किया गया है। भारतीय भूगर्भ निरीक्षण विभाग ने भूगर्भ तत्वों के अनुसार भारत में पाई जाने वाली मिट्टी का विभाजन किया है। पंजाब में सिचाई के दृष्टिकोए। से भूमि का प्रध्ययन किया गया है। भूमि व्यवस्था सम्बन्धी पुराने कागजों में भी मिट्टी व भूमि की उपज शक्ति का हवाला मिलता है परन्तु वह अपूर्ण, श्रव्यवस्थित व श्रवैज्ञानिक है। फलत: उनके श्राधार पर भूभि का सफल उपभोग नहीं किया जा सकता।

भारतीय कृषि अनुसंधानशाला (Indian Agricultural Research Institute) के राय, चौधरी और मुकर्जी ने भारत में पायी जाने वाली मिट्टी को निम्नलिखित १६ प्रकार की वतलाया है—(१) निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी, (२) नदी द्वारा लाई हुई जिसमें खनिज नमक भी मिलते रहते हैं, (३) तटीय प्रदेशों की वलुही मिट्टी जो नदियों द्वारा लाई गई है, (४) नदी के तलहटी की पुरानी मिट्टी,

(५) डेल्टा प्रदेश की नमकीन मिट्टी, (६) चूना मिली हुई मिट्टी, (७) गहरी काली मिट्टी, (६) माध्यमिक काली मिट्टी, (६) छिछली (कम गहरी) चिकनी दोमट, (१०) लाल व काली मिट्टी का मिश्रण, (११) लाल दोमट, (१२) लाल वलुही मिट्टी, (१३) मिश्रित लाल दोमट और लाल वलुही मिट्टी, (१४) कंकड़ीली मिट्टी, (१६) पहाड़ों की मिट्टी, (१७) दलदली भूमि, (१८) पीट भूमि, (१६) मरुस्थली भूमि।

इस विभाजन में एक ही प्रकार की मिट्टी को कई भागों में बाँट दिया गया है। फलतः इनके श्राधार पर प्रादेशिक वितरण निर्धारित करना प्रायः सम्भव नहीं होता। इसलिए भूमि के उपभोग को ध्यान में रखते हुये हम भारतीय मिट्टी को निम्नलिखित ग्राठ प्रकारों में विभाजित कर सकते हैं:—

- १. नदी द्वारा लाई हुई मिट्टी—इसमें डेल्टा प्रदेशों, तटीय भागों तथा भीतरी तलहिटयों में पाई जाने वाली मिट्टी सिम्मिलित है।
- २. काली मिट्टी—इसमें मध्य प्रदेश की रेगर व काली मिट्टी तथा कम गहरी भूरी मिट्टी के प्रदेश भी शामिल हैं।
- ३. लाल मिट्टी-इसके अन्तर्गत लाल दोमट तथा पीली मिट्टी के प्रदेश भी आ जाते हैं।
 - ४. लैटराईट मिट्टी।
 - ५. पहाड़ी मिट्टी।
 - ६. तराई भूमि—यह प्रायः दलदली होती है।
- ७. मरुस्थल भूमियों की मिट्टी—भारत में इसका विस्तार ५४००० वर्गमील है।
- प्तः पीट या श्रन्य वनस्पति श्रंशों से श्रोतश्रोत भूमि—भारत में इसका विस्तार ३००० वर्गमील है।

इन विविध प्रकारों में कुछ तो एक ही प्रकार की मिट्टी के भाग हैं और कुछ कई प्रकार की मिट्टी से मिलकर बने विभाग हैं। खेती के बृष्टिकोण से निवयों द्वारा लाई हुई मिट्टी सब से महत्वपूर्ण होती है और भारत में दूर-दूर तक विस्तृत है। गुजरात, राजस्थान, पूर्वी पंजाब, उत्तर प्रदेश, बंगाल, मद्रास के गोदावरी, किसना और तंजोर जिले तथा श्रासाम की भूमि निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी से ही बनी है। दक्षिणी प्रायद्वीप के पूर्वी व पश्चिमी तटीय प्रदेशों में भी निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी पाई जाती है और भारत के ये ही प्रदेश कृपि के लिए सबसे आगे बढ़े हुये हैं। अतः निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी की खेती के लिए उपयोगिता स्पष्ट है। उत्तरी भारत में इसका प्रादेशिक वितरण इस प्रकार है—

गुजरात, राजस्यान, उत्तर प्रदेश का अधिकतर भाग।

पूर्वी पंजाच में अमृतसर, फीरोजपुर, हिसार, गुड़गांव, रोहतक, करनाल, श्रम्याला, लुवियाना श्रीर जलन्वर के जिले।

पिश्चमी संगाल में हुगली, नादिया, मुिशदाबाद, माल्दा, जेस्सोर का सम्पूर्ण भाग; २४ परगना, वीरभूमि, जलपाईगुरी के ग्रविकतर भाग ग्रीर मिदनापुर, वांकुड़ा व विन्दवान के कुछ भाग। विहार में पटना, उत्तरी सारन, चम्पारन,



चित्र १२—भारत की मिट्टी का खेती व जनसंख्या के घनत्व के वृष्टिकोसा से बड़ा महत्व है।

मुजफ्करपुर, दरभंगा, पूर्निया जिले तथा घनवाद, मुँघेर व गया के कुछ भाग । ग्रासाम में लखीमपुर, दारंग, कामरूप, गोन्नारमास के जिले तथा गारो पहाड़ी व सिवसागर के कुछ भाग ।

१. नदी द्वारा लाई हुई मिट्टी—निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी में अनेक रासायिनक विशेषताएं पाई जाती हैं। विविध खिनज नमकों की उपस्थिति के काररण इनकी उपज-शक्ति बड़ी तीव्र होती है। निदयों द्वारा वहा कर लाई हुई मिट्टी में फासफोरिक क्षार, नाइट्रोजन और वनस्पित के सड़े-गले अंश की कमी तो जरूर होती है परन्तु चूना व पोटाश का अंश काफी रहता है। प्रतिवर्ष निदयों की वाढ़ के बाद मिट्टी की नई तह जमी रह जाती है और इस प्रकार मिट्टी में सतत हेरफेर व उलट-पलट से उपज-शक्त में कमी नहीं हो पाती।

यह मिट्टी हल्के भूरे रंग की होती है और इसमें वे ही विशेषताएं पाई जाती

हैं जो हस, उत्तरी श्रमरीका, श्रास्ट्रेलिया, श्रफीका श्रीर दक्षिणी श्रमरीका के स्टेप प्रदेशों की मिट्टी में वर्तमान रहती है। गंगा की तलहटी के उपरी भाग की मिट्टी शुष्क, वलही श्रीर मोटे छेद वाली होती है। श्रतः इस प्रदेश में वे फसलें उगाई जाती हैं जिनकी जड़ों को श्रधिक नमी की श्रावश्यकता नहीं होती। श्राजकल सिचाई की विशेप सुविधाओं के कारण इम प्रदेश में लेती ने विशेप उन्नति कर ली है। भूमि के सपाट होने से नहरें वनाना सरल व सस्ता रहता है। इसीलिए इस भाग में नहरों का एक जाल-सा विद्या हुशा है।

वंगाल या गंगा की निचली तलहटी में मिट्टी श्रियक नम, चिकनी व महीन है। बहुधा यह चिकनी मिट्टी नमी के कारण गहरे भूरे रंग की दिखलाई पड़ती है। यहाँ पर चावल, जूट, गन्ना श्रीर तम्त्राकू की बिस्तृन खेती होती है। इसी प्रकार दिखण के पठार के तटीय प्रदेशों की मिट्टी भी चिकनी, महीन व नमी के कारण मूरे रंग की होती है।

२. काली मिट्टी—वम्बई राज्य के उत्तरी भाग, वरार, मध्य प्रदेश के पिश्चमी भाग और हैदराबाद के पिश्चमी प्रदेशों में पाई जाती है। इन विभिन्न प्रदेशों में पाई जाती है। इन विभिन्न प्रदेशों में पाई जाने वाली काली मिट्टी का रूप-रंग और विषेपताएं ग्रलग-प्रतग होती हैं। उनकी उपज-शित भी विभिन्न है। काली रेगर मिट्टी में कैलशियम और मैगनीशियम नमकों का काफी अंश विद्यमान रहता है परन्तु नाइट्रोजन, वनस्पति के सड़े-गले ग्रंश और फासफोरस की साधारणतया कमी रहती है। दिवलन की पहाड़ियों व पठारों के ढालों पर यह मिट्टी कम उपजाऊ, हल्की, व वड़े छेदों वाली है। इसीलिए इन प्रदेशों में केवल ज्वार, वाजरा या दाल उगाई जाती हैं।

निम्न भूमि पर मिट्टी गहरी है ग्रीर रंग भी अधिक काला है। यहाँ पर गेहूँ, ज्वार, वाजरा ग्रीर कपास उगाई जाती है। इस प्रदेश की सव से उत्तम व महत्वपूर्ण मिट्टी रेगर या कपास की काली मिट्टी है जो ताप्ती, गोदावरी, नमंदा ग्रीर कृष्णा की घाटियों तथा काठियावाड़, मध्य प्रदेश ग्रीर मध्य भारत के भागों में फैली हुई पायी जाती है। यह मिट्टी ज्वालामुखी विस्फोट से निकले हुए लावा से बनी है। इसका रंग गहरा काला ग्रीर इसके कणों की बनावट घनी है। फलतः इसमें वर्षा के पानी को रोक रखने की शक्ति होती है ग्रीर इसके अन्दर चूना ग्रादि विविध खनिज नमक पर्याप्त मात्रा में पाये जाते हैं। इन्हीं विशेषताग्रों के कारण इसका उपजाऊपन बहुत ग्रीधक है ग्रीर इस पर कपास, ज्वार, गेहूँ, तिलहन ग्रीर चने की विविध फसलें उगाई जाती हैं।

३. लाल मिट्टी—मद्रास, मैसूर, दक्षिणी पूर्वी वम्बई, हैदराबाद ग्रीर मध्य-प्रदेश के पूर्वी भाग तथा उड़ीसा ग्रीर छोटा नागपुर प्रदेशों. में लाल मिट्टी पाई जाती है। इन प्रदेशों के ग्रांतिरिक्त संथाल परगना ग्रीर वीरभूमि के जिलों में; उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर, भांसी ग्रीर हमीरपुर जिलों में तथा मध्य भारत ग्रीर राजस्थान के पूर्वी भागों में यह मिट्टी वर्तमान है। इसका रंग लाल होता है पर रंग के ग्रांति-रिक्त ग्रन्य विशेषताग्रों में बड़ा हेरफोर दिखलाई पड़ता है। यह मिट्टी सब स्थान पर न तो एक समान गहरी है श्रीर न बराबर उपजाऊ। शुष्म उच्च-भूमियों पर यह मिट्टी हल्के लाल रंग की होती है। इसकी उपज-शक्ति बहुत कम होती है श्रीर इसमें बालू के समान मोटे करण पाये जाते हैं। श्रतः वेवल बाजरा ही उगाया जा सकता है। निम्न भूमियों की लाल मिट्टी गहरे लाल रंग की होती है श्रीर श्रधिक गहरी व उपजाऊ होती है। इमे हम दोमट भी कह सकते हैं। श्रतः इस प्रकार की निचली भूमियों पर श्रनेक प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं।

लाल मिट्टी में यद्यपि पोटाश और चूना बहुत काफी मात्रा में पाया जाता है परन्तु नाइट्रोजन, फासफीरस और वनस्पित के सड़े-गले ग्रंश की साधारणतया कमी रहती है। दूसरी वात यह है कि यद्यपि इस प्रदेश से महानदी, गोदावरी, कावेरी और इप्णा जैसी निदयाँ प्रवाहित होती हैं परन्तु छेल्टा भागों को छोड़कर ग्रन्य सभी जगह भूप्रकृति के ऊबड़-खाबड़ होने से न तो नहरें ही निकाली जा सकती हैं और न कुएं ही वनाये जा सकते हैं। परन्तु इन प्रदेशों में तालाव बनाकर वर्षा का जल बड़ी ग्रन्छी तरह एकत्रित किया जा सकता है। इसीलिए मद्रास, मैसूर और हैदरावाद में तालावों द्वारा सिचाई करके खेनी की जाती है।

४. लैटराइट मिट्टी—इसी नाम की चट्टानों के कटने व टूटने-फूटने से जो चूणं बनता है उसे ही लैटराइट मिट्टी कहते हैं। यह मिट्टी मध्य भारत, ग्रासाम ग्रीर पूर्वी व पिक्सी घाटों पर पाई जाती है। इस मिट्टी में तेजाव की ग्राधिकता होने से रासायनिक तीक्ष्णता पाई जातो है ग्रीर इसीलिए इन प्रदेशों में खेती की मुख्य समस्या इस तीक्ष्णता को कम करना है। चाय के पीये के लिए यह मिट्टी बहुत उपयुक्त होती है ग्रीर इसीलिए इस मिट्टी के प्रदेशों में चाय के वागीचे पाये जाते हैं। लैटराइट मिट्टी उच्च भूमियों पर कम उपजाऊ होती है ग्रीर उसमें नमी भी नहीं ठहर सकती। इसके विपरीत निम्न भूमियों पर इस मिट्टी के साथ चिकनी व दोमट मिट्टी भी मिली पाई जाती है ग्रीर इसलिए उनमें नमी ठहर जाती है।

५: पहाड़ी मिट्टी--उत्तरी पहाड़ी प्रदेशों पर यह कंकड़ीली मिट्टी पाई जाती हैं ग्रीर वनभूमियों के लिए उपनुकत है। दाजिलिंग, श्रत्मोड़ा ग्रीर गढ़वाल जिलों में वन से ढकी हुई पहाड़ी मिट्टी पाई जाती है परन्तु इसकी वैज्ञानिक रीतियों से खेती के उपयुक्त बनाया जा सकता है।

६. तराई की मिट्टी—अधिकतर दलदली होती है और लम्बी घास व भाड़ियों से घिरी रहती है। इसका कोई विशेष महत्व नहीं है। दूसरे इन प्रदेशों में मलेरिया रोग के कारण भी अधिक काम नहीं हो पाया है। उत्तर प्रदेश और विहार में मैदान और उत्तर के पहाड़ों के बीच एक पतली-सी पट्टी में तराई प्रदेश पूर्व से पश्चिम तक फैले हुए हैं। नैनीताल, पीलीभीत, लेरी, गोंडा, बस्ती और गोरखपुर के जिले तराई में हो बसे हैं। अब राष्ट्रीय सरकार के प्रयत्नों के फलस्वरूप इन भागों को साफ करके, रोगमुक्त करके तथा इनकी उपजाऊ मिट्टी की दलदल दूर करके लेती के योग्य बनाया जा रहा है।

७. जुंदन मरुस्यल की वंजर भूमि-राजस्थान में वालू की मिट्टी पाई

जाती है। बहुधा इसमें खनिज नमक पाये जाते हैं, परन्तु वे शीघ्र पानी में घुल जाते हैं; इसमें करण मोटे तथा नमी की बहुत कमी रहती है। बनस्पति का सड़ा-गला ग्रंश भी बहुत कम रहता है।

द. पीट भूमि—ट्रावनकोर-कोचीन के कुछ भागो में पीट मिट्टी पाई जाती है, वनस्पति व जीव-जन्तुयों के अपूर्ण सड़े-गले ग्रंश ने यह मिट्टी वनती है परन्तु खेती के सर्वेया अयोग्य होती है। उसमें केवल दलदल या गहन वन पाये जाते हैं।

निम्न भृमि की कंकड़ीली पहाड़ी मिट्टी शिमला, कांगड़ा श्रीर गुरुदासपुर जिलों में पाई जानी है श्रीर खेनी के दृष्टिकोग्ग से कुछ श्रधिक महत्व नहीं रखती।

मिट्टी की समस्पाएं—भारत कृषि-प्रधान देश है। इसलिये भूमि के उपजाऊ-पन को ठीक रखने के लिये यह आवश्यक है कि मिट्टी की और पूर्ण ध्यान दिया जाय। कृषि की समृद्धि के लिये भूमि की उपजशक्ति को कायम रखना बड़ा जरूरी है।

कृपि के योग्य ऊपरी भूमि की गहराई ६ इंच से १२ इंच तक होती है। अतः भूमि के उपयोग में काफी सावधानी की आवस्यकता रहती है। उत्तरी भारत में अत्यधिक चराई और दक्षिणी भारत में खेती की कड़िग्रस्त रीति के कारण काफी उपजाऊ भूमि खेती के लिए बेकार हो गई है।

इस समय भारत के सम्मूख मिट्टी संबंधी दो विकट समस्याएं हैं—कालांतर के सतत कृषि प्रयत्नों के फलस्वरूप विविध प्रदेशों की भूमि में खनिज नमकों की कमी हो गई है। फलतः जनको उपजशक्ति का हास हो गया है। इस समस्या का हल खाद के उचित उपयोग द्वारा हो सकता है। खाद देने के कई तरीके होते हैं। मारत में इस समय खली, गोवर व कूड़ा-ककंट ग्रीर मल-मूत्र का खाद के रूप में प्रयोग होता है। हरी खाद प्रणाली से तो भारतीय किसान ग्रनभिज्ञ-सा है। हाल में ही वैज्ञानिक रीतियों से रासायनिक खाद देने की योजना पर काम झुरू हुन्ना है। सिन्दरी में खाद का कारखाना भारतीय कृषि के लिये वरदानस्वरूप है। ऐसा भनुमान है कि निकट भविष्य में भारतीय किसान रासायनिक खादों से परिचित हो जायेगा ग्रीर उनके प्रयोग द्वारा भूमि की हास होती हुई उपग-शिन्त पर काबू पा लगा।

भूमि संबंधी दूसरी समस्या भूमि कटाव (soil erosion) की है। भारत के बुन्देलखंड, मध्य भारत, बिहार, बंबई, मद्रास और पूर्वी पंजाब प्रभृति प्रदेशों में यह समस्या बड़ी पुरानी है और इसके कारण भारत की कृषि उपयुवत भूमि को बहुत क्षति पहुंची है।

भूमि कटाव की विविध शक्तियाँ हवा, जल और लहरें हैं परन्तु इन तीनों में जल का स्थान सबसे महत्वपूर्ण है। वहता हुआ जल तीन प्रकार से भूमि को काटता है—सतह वहाव (sheet erosion), नाली कटाव (rill erosion) और कन्दरा कटाव (gully erosion)। ढालू भूखंडों पर वर्षा के जल के कारण ऊपर के पपड़े पर स्थित मिट्टी की तह वह जाती है और इस प्रकार ऊपरी धावरण के हट जाने से उन प्रदेशों की उपज-शक्ति बहुत क्षीण हो जाती है। आसाम, उत्तरी विहार और

उत्तर प्रदेश के कमार्यू जिले में पहाड़ के ढालों पर इस तरह का कटाव वरावर होता रहता है। फलतः प्रतिवर्ष वर्षा-काल के वाद इन प्रदेशों के उपजाऊपन में कमी हो जाती है। परन्तु इस प्रकार के सतह-वहाव से होने वाली हानि इतनी क्रमशः होती है कि कुछ समय तक तो इसका अनुमान ही नहीं हो पाता। यकायक ऐसा पता चलता है कि उपजाऊ मिट्टी विल्कुल गायव हो गई है और नीचे की कड़ी चट्टानों का आवरण ऊपर निकलं आया है पर उस समय कोई चारा नहीं रह जाता।

नाली कटाव विहार, उत्तर प्रदेश और मध्य भारत में बहुत दृष्टिगोचर होता है। वर्षा के कारण वनस्पति-होन भूमि में छोटी-छोटी नालियाँ व गड्ढे बन जाते हैं। अक्सर यही नालियाँ पानी के बहाव व प्रहार से और गहरी होती जाती हैं और कालांतर में बड़ी कन्दरा का रूप धारण कर लेती हैं। यह कन्दरा कटाव सबसे अधिक हानिकर होता है और इस प्रकार की कटी-फटी भूमि कृषि उद्योग के लिये हमेशा के लिये वेकार हो जाती है।

पेप्सू, गुड़गाँव, करनाल, हिसार, राजस्थान और मध्य भारत में हवा के प्रचंड भोंकों के कारण भूमि के ऊपर की मिट्टी स्थानांतरित होती रहती है। अप्रैल से जुलाई तक हवा के भोंकों के साथ पश्चिमी राजस्थान की वालू उड़कर आती रहती है और उपजाऊ मिट्टी के ऊपर वहुधा वालू की एक मोटी तह-सी जम जाती है। हवा द्वारा भूमि का कटाव बहुत तीव्र होता है और बहुधा विस्तृत भूखंड थोड़े से समय के भीतर खेती के दृष्टिकोग से बेकार हो जाते हैं। इस प्रकार की हानि को रोकने का सिर्फ एक उपाय है कि नये बृक्षों को लगाकर भूमि के कगों को बाँच दिया जाय।

शुछ प्रकार की मिट्टी पर भूमि-कटाव कम होता है। साधारणतया भूमि कटाव की प्रखरता जल के वेग, भूमि के ढाल और मिट्टी के कर्णों की वनावट तथा वनस्पति की अनुपस्थित पर निर्भर रहती है। मोटे कर्णों वाली मिट्टी में भूमि कटाव सबसे कम होता है क्योंकि वर्षा का पानी शीझ ही सूख जाता है। इसके विपरीत महीन चिकनी मिट्टी के प्रदेशों में भूमि कटाव सबसे अधिक तीक्ष्ण रहता है।

स्वतन्त्रता के वाद से भारत की राष्ट्रीय सरकार ने भूमि कटाव की समस्या की श्रोर घ्यान देना गुरू किया है श्रोर इसको रोकने के लिये अनेक योजनाएँ तैयार की हैं। वनमहोत्सव तथा वहु-बंधा नदी-घाटी योजनाशों का घ्येय भूमि कटाव को रोकना भी है। इस समय देश में अनेक वांध वनाये जा रहे हैं जिनके पूरा होने पर नदी की वाहों व वर्षा के जल से होने वाली भूमि हानि वन्म हो जायेगी। उत्तरी भारत के वहुत से वंजर व ऊसर प्रदेशों को नई वैज्ञानिक रीतियों द्वारा खेती योग्य वना लिया गया है श्रीर अनेक क्षेत्रों में काम पूरा होने पर भारत में कृषि-योग्य भूमि बहुत युख वढ़ जायेगी।

संक्षेप में भूमि सम्बन्धी समस्याओं को निम्नलिखित ४ प्रकार का कहा जा सकता है (१) भूमि का ऊसर पढ़ जाना, (२) हल हारा भूमि की मिट्टी का उड़ा ले जाया जाना, (३) सतह बहाब, (४) भूमि का पानी से मंतृष्टा हो जाना, (४) सदा जगने वाली घास.फूस मे खेती के लिए भूमि का खाली न मिलना, (६) वर्षा के द्वारा भूमि का कट-फट जाना। इस प्राधार पर रोती के दूष्टिकोण से बेकार पड़ी हुँदें भूमि को निम्नलिखन तीन वर्षों में बोटा जा सकता है—

(१) कसर भूमि, (२) भूमि कटाव हारा कटी-फटी भूमि, (३) कांस,

पतारा, भवेरी, सींक, गुँब, नरकंडा ब्रादि से घिनी हुई तराई की भूमि।

इसर भूमि को तो ठीक करने के लिए निम्निलिशित तरीकों को प्रयोग में लाया जा रहा है—

(१) जल प्रवाह को ठीक करके और मुगर्भवर्ती जल को कम करके,

(२) जहाँ जलरेसा निम्न है वहाँ वर्षा या नदी के जल को बांध बना कर रोक दिया जाता है।

(३) जहाँ जलरेखा ऊँची है यहाँ नालियां काट कर जल निकाल दिया जाता है।

(४) हर ३-४ साल में भूमि पर हरतींठ (Gypsum) फैला देते हैं जिससे

भूमि में सिचाई के पानी से छोड़े हुए क्षार का ग्रंग कम हो जाय।

हुवा के द्वारा भूमि कटाव रोकने के लिए भूमि में कम्पोस्ट व हरी छाद दी जाती है। इसके अलावा भूमि के श्रासपास छायादार पेड़ लगा दिये जाते हैं और स्वयं भूमि पर कोई न कोई फतन बोबी जाती है। इससे बचाव के लिए गर्मी के मौसम में विशेष घ्यान रखना पड़ता है। सिचाई की योजनाओं के पूरा हो जाने पर भी हुवा द्वारा भूमि कटाव को रोका जा सकेगा।

सतह बहाब घ्रीर नाली कटाय को रोकने के लिए निम्मिलियित दो बातों का विद्योप ध्यान रखना पड़ेगा। प्रथम तो यह कि भूमि खाली न पड़ी रह जाये घ्रीर दूसरे यह कि कगारों व बांध व मेंड़ बना कर पानी के बहाब की तेजी को कम कर दिया जाय।

जंगली घास-फूस से घिरे हुए श्रीर बुरी तरह कटे-फटे भूमि प्रदेशों में ट्रैक्टर मशीनों द्वारा गहरी खुदाई करके खेती के योग्य बनाया जा रहा है। जहाँ नालियाँ वन गई हैं वहाँ वाँघ बनाये जा रहे हैं ताकि नालियाँ भूमि को श्रीर न काट पायें।

इसके ग्रलावा भूमि सम्बन्धी एकं ग्रीर प्रश्न है कि राजस्यान की भूमि पर सिंघ से उड़ाकर लाई हुई बूल विद्यती जा रही है। इसी प्रकार उत्तरी-पिट्यमी भारत में ग्रागरा, भरतपुर, मथुरा ग्रादि के जिलों में रेगिस्तान बढ़ता चला जा रहा है। इसको रोकने के लिए वायु के मार्ग में ग्राड़े तिरछे तरीके से पेड़ लगाये जा रहे हैं। कई जगह ढाक ग्रीर ग्रत्यन्त रेगिस्तानी भागों में वबूल के बीज बोये जा रहे हैं। राजस्थान में कई स्थानों पर ७० फीट गहरी लाई खोद कर वृक्ष लगाये गये हैं। इस समस्या के हल के लिए जोधपुर में एक ग्रनुसंधानशाला खोल दी गई है। जयपुर क्षेत्र के मुनमृत् केन्द्र में इस सम्बन्ध में कुछ प्रयोग किये जा रहे हैं।

भारतवर्ष के ५००० लाख एकड़ क्षेत्रफल में से लगभंग २००० लाख एकड़

भूनाग पर ह्या तथा जल हारा ग्रावरण धय होना रहता है। इसको रोकने के लिए सन् १६५३ में एक केन्द्रीय भूमि रक्षा बोर्ड का निर्माण किया गया है। इस बोर्ड हारा बनाई गई योजना को तीन वनों में बांटा जा सकता है। प्रथम तो यह है कि मरूरथलों को खतम कर दिया जाय। दूसरे यह कि सेतिहर भूमि को बांघ हारा या सीहियों में काट कर सुरक्षित कर दिया जाय। तीसरे यह कि कटे-फटे भूभाग तथा रैवाइन ग्रीर गलियों में बन नगा दिये जाएँ। इस ध्येय को पूरा करने के लिए केन्द्रीय सरकार करीब १३० लाख रुपया रार्च कर चुकी है। इस मनस्या को हल करों के लिए देहरादून, कोटा, जोयपुर, बिलारी श्रीर अटाकमंड में श्रनुसंधानशालाएँ भी खोली गई हैं।

प्रश्नावली

- जलवायु के दृष्टिकोगा से भारत के पूर्वी व पश्चिमी घाटी की तुलना कोजिये व ग्रन्तर वतलाइये।
- २. भारत में बढ़नी हुई य वापस होती हुई मानमूनी ह्वाग्रों की विशेषताएँ वतनाइये।
- ३- भारत में वर्षा का वितरण वतलाइये और लिखिये कि भारत की खेती पर इसका क्या प्रभाव पड़ता है।
 - हिमालय प्रदेश का एक संक्षिप्त भौगोलिक विवरए। दीजिये।
- पंत्रनिदिचतता व भिन्तता भारतीय जलवायु की विशेषता है", इस उक्ति
 को स्पष्ट कीजिये श्रीर भारत के श्राधिक जीवन पर इसका प्रभाव स्पष्ट कीजिये।
 - ६. "भारत विषमता का देश है।" देश की प्राकृतिक वनावट, वर्षा, फसलें और सिचाई प्रगाली के दृष्टिकोगा से इस उक्ति पर प्रपने विचार प्रकट कीजिये।
 - ७. उत्तरी भारत श्रीर विशेषकर पंजाव की नदियों का महत्व बतलाइये।
 - ्न. भारत को प्राकृतिक विभागों में वांटिये श्रीर प्रत्येक की जलवायु, उपज य उद्योग-वंघों की वतलाइये।
 - श्रीर के मैदान का भौगोलिक वर्णन कीजिये श्रीर उनका श्रार्थिक महत्व वतलाइये।
 - ५०. मानसून से ग्राप क्या समभते हैं ? भारत के ग्राधिक जीवन पर उनका प्रभाव स्पष्ट की जिये ।
 - ११. भारत देश में रहने वालों की श्रीद्योगिक व व्यापारिक कियाश्रों पर यहाँ की प्राकृतिक परिस्थितियों का क्या प्रभाव पड़ा है ? समकाकर उदाहरण देते हुए उत्तर लिखिये।
 - े २२. भारत में उपलब्ध मिट्टी के प्रकारों का वर्णन कीजिये और भारतीय खेती के लिये प्रत्येक का महत्व वतलाइये।
 - १३. भारत में भूमि कटाव की समस्या व उसका हल समस्राइये।

अध्याय : : दो

जनसंख्या का वितरण

किसी भी देश के उत्पादन में सबसे महत्वपूर्ण शक्ति वहाँ की जनसंख्या होती है। प्राकृतिक साधनों का उपभोग तथा देश की आधिक व व्यापारिक उन्नित वहां की जनसंख्या के वितरण, घनत्व तथा लोगों के स्वभाव पर निर्भर रहती है। अतः विना जनसंख्या के विन्यास को समके किसी भी देश की आर्थिक उन्नित के विषय में ज्ञान अधूरा ही रहता है।

भारत के लोग — ग्रति चतुर, तीक्ष्ण वृद्धि वाले ग्रीर हिम्मती हैं। यहाँ के लोग ग्रादि काल से शांति-प्रिय रहे हैं ग्रीर उनकी सभ्यता ग्रति प्राचीन, कोई ५००० वर्ष पुरानी है। जिस समय दुनिया के ग्रन्य देश पिछड़े हुए तथा ग्रसभ्य व जंगली थे, भारतवासी शिल्पकला, साहित्य, विज्ञान ग्रीर गृह-निर्माण कला में सब से ग्रागे बढ़े हुए थे। ग्राज भी वर्मा, लंका, मलाया, इन्डोनेशिया ग्रीर दक्षिणी ग्रफ्रीका व कनाडा में प्रवासी भारतीय जनता ने वाणिज्य व व्यापार में बड़ी प्रगति की है श्रीर उनकी उन्ति के ग्राधार पर उनकी हिम्मत व चतुरता का ग्रनुमान लगाया जा सकता है। भारत ने दुनिया को यह दिखला दिया है कि किस प्रकार विभिन्न जाति, धर्म व भाषा के लोग एक साथ मिल-जुलकर रह सकते हैं। उनका स्वतन्त्रता संग्राम उनकी शांतिप्रियता का जीता-जागता उदाहरएए है।

जनसंख्या का घनत्व—भारत में संसार की कुल जनसंख्या के पंचमांश लोग रहते हैं और सब से घने आवाद देशों में भारत का स्थान चीन के बाद दूसरा है। सन् १९५१ की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या ३५६, ५२६, ४६५ है। काश्मीर को मिलाकर भारत संघ की कुल जनसंख्या ३६२० लाख है। निम्न तालिका से इस जनसंख्या का आदेशिक वितरण व प्रतिवर्ग मील घनत्व स्पष्ट हो जायेगा।

प्रदेश	जनसंख्या (१६५१) लाख में	प्रतिवर्ग मील घनत्व
पेप्सू	. 335	
श्रासाम	= 16	१ = ६
पश्चिमी वंगाल	5835	500
विहार	१६ ४२	ሂሂ፣
चड़ी सा	१४४१	200
यं वर्द	३२६८	₹eo

प्रदेश	जनसंख्या (१६५१) लाख में	प्रतिवर्गे मील घनत्व
मध्य प्रदेश	२०६२	१७०
मद्रास	४४२६	800
पूर्वी पंजाब	१२६१	9.80
उत्तर प्रदेश ं	६१५२	६००
राजस्यान	3,388	
सौराष्ट्र	. ३८६	
मध्य भारत	৩নত	
हैदरावाद	१७६६	700
काश्मीर	४३७	χo
ट्रावनकोर-कोचीन	द६द	600
. मैसूर	३३२	२५०

देश के क्षेत्रफल और विशेषकर खेती के योंग्य उपलब्ध भूमि को देखते हुए भारत की जनसंख्या का प्रतिवर्ग मील घनत्व सबसे श्रिष्ठक है। यहाँ क़ा श्रीसत घनत्व २१७ मनुष्य प्रतिवर्ग मील है परन्तु केवल इस संख्या या मनुष्य-भूमि श्रनुपात के श्रोकड़ों से भारतीय जनसंख्या की विशेषताएं समभ में नहीं श्रा सकती हैं। समान क्षेत्रफल के प्रदेशों में बहुधा भीगोलिक दशाएँ इतनी विभिन्न होती हैं कि यदि एक प्रदेश में ५०० मनुष्य रह सकते हैं तो दूसरी में २०० मनुष्यों का निर्वाह बड़ी किंदिनता से होता है। इसलिये भारत की जनसंख्या के घनत्व के सम्यक ज्ञान के लिए जनसंख्या का उपजाऊ भूमि के क्षेत्रफल के साथ श्रनुपात निकालना बहुत जरूरी है। किसी भूमि क्षेत्र की उपज-शक्ति वहां की जलवायु, भूप्रकृति, वनस्पति श्रीर खनिज संपत्ति पर निभंर रहती है शीर इन भीगोलिक दशाशों के श्राधार पर निर्धारित उपजाऊ भूमि के श्रांकड़ों के साथ जनसंख्या के घनत्व को प्राकृतिक चनत्व (Physiological Density) कहते हैं। इस दृष्टिकोगा से देखने पर भारत की जनसंख्या का घनत्व ५०० मनुष्य प्रतिवर्ग मील होगा। जनसंख्या का यह घनत्व भारत जैसे कृषि प्रधान देश के लिये बहुत श्रीयक है श्रीर विशेषकर उस हालत में जब यहाँ की प्रति एकड़ उपज का श्रीसत इतना निम्न है।

भारतीय जनसंख्या की अन्य समस्याएँ यहाँ पर शिक्षा की कमी, मृत्यु की अधिकता, कम आयु, रहन-सहन का निम्न स्तर और विभिन्न रोग हैं। करीव १५ प्रतिश्वत जनता विल्कुल ही वे पढ़ी-लिखी है। प्रति हजार वच्चों में १२३ वच्चे पैदा होते ही मर जाते हैं। साधारण मनुष्य की औसत आयु २७ साल है जबिक आयु का यह श्रीसत जापान में ६५ साल, ग्रेट ब्रिटेन में ६६ साल, कनाडा में ६५ साल, श्रीर हालेंड में ६६ साल है। इसी प्रकार साधारण भारतीय की वापिक आय ५७ डालर

होती है जबिक ग्रन्य देशों की स्थिति इससे कहीं वढ़ी-चढ़ी है जैता कि निम्न विवरण से स्पष्ट हो जायेगा—संयुक्त राज्य १५००, ग्रेट न्निटेन ७००, न्यूजीलैंड ६००, ग्रास्ट्रेलिया ७००, कनाडा ६००।

भारत में संकामक रोग भी बहुत ग्रधिक हैं। मनुष्यों की ग्रधिकता के कारए। सांस ग्रथवा गुदा द्वारा संपर्क से तपेदिक, डिवथीरिया, मोतीभरा, कालरा, चेचक व पेचिश जैसे रोग बहुत फैलते हैं। इसके फलस्वरूप यहाँ पर लोगों का स्वास्थ्य क्षीए। तथा उनकी ग्रायु कम होती जाती है।

भारतीय जनसंख्या के वितरण की एक ग्रीर विशेषता यह है कि इस संख्या में वहुत शीघ्र वृद्धि हो रही है। जनसंख्या में वृद्धि का वार्षिक ग्रीसत १ मनुष्य प्रति-शत है। इस क्षम के ग्राधार पर भारत की जनसंख्या में प्रतिवर्ष ३० लाख मनुष्यों की वृद्धि हो रही है। पिछले १० सालों में—सन् १६४१ से सन् १६५१ तक— भारत की जनसंख्या में १२६ प्रतिकृत की वृद्धि हुई है।

जनसंख्या का घनत्य वहुत कुछ प्रदेश की बाह्यस्परिस्थितियों पर निर्भर राता है। जलवायु, उपजाऊ भूमि, प्राकृतिक संपत्ति तथा प्राकृतिक वनावट के अनुसार ही रहने वालों की संख्या बढ़ती-घटती है। भारत में जनसंख्या के वितरगा का वर्षा से वड़ा घनिष्ठ संबंध है। जिन प्रदेशों में वर्षा निश्चित व ग्रधिक मात्रा में होती है वहाँ श्राबादी स्वभावतः घनी है। पिश्वमी बंगाल, विहार, उत्तर प्रदेश श्रीर उड़ीसा में धाबादी वहुत घनी है क्योंकि वहाँ की भूमि उपजाऊ, स्यल सपाट श्रीर खेती के लिये पर्याप्त वर्षा होती है। इसके विपरीत गंगा के डेल्टा में सुन्दरवन का प्रदेश प्रधिक वर्पा के होते हुए भी कम बसा हुआ है क्योंकि वहाँ अन्य प्राकृतिक असुविधाएँ हैं। इसी प्रकार उत्तरी भारत के पश्चिमी भाग में वर्षा तो कम होती है तथा प्रनिश्चित भी है परन्तु सिंचाई के साधनों की सहायता से इसं कमी को पूरा कर लिया गया है। फलतः यह प्रदेश-पश्चिमी उत्तर प्रदेश श्रीर पूर्वी पंजाव-काफी उन्नति कर गया है श्रीर यहाँ श्रावादी भी वहुत घनी हो गई है। जहाँ सिचाई की सुविधाएँ नहीं हैं वहाँ भ्रावादी बहुत कम है जैसे पश्चिमी राजस्थान श्रीर सौराप्ट्र में । इसी प्रकार पर्वतीय प्रदेशों में बहुत कम लोग निवास करते हैं। वहाँ खेती के उपयुक्त भूमि कम होती है ग्रीर कड़ी चट्टानों के कारण सड़कों व रेलों का निर्माण भी कठिन होता है। निदियाँ भी तेज प्रवाह वाली होती हैं और नाव चलाने के लिये सर्वथा ग्रयोग्य रहती हैं । काश्मीर श्रीर नेपाल में इन्हीं सब कारएों से जनसंख्या का घनत्व बहुत कम है ।

हिमालय प्रदेश का क्षेत्रफल १५३० लाख वर्गमील है परन्तु आवादी केवल २१४ लाख है। भारत के अन्य क्षेत्रों में जनसंख्या का वितरण इस प्रकार है:—

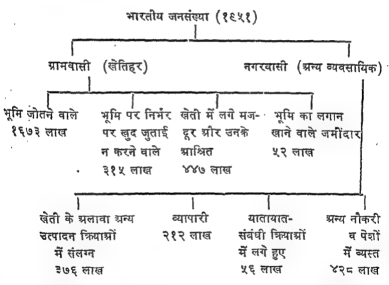
उत्तरी मैदानी भाग दक्षिए। के पठार व पहाड़ पश्चिमी घाट व तटीय मैदानी भाग पूर्वी घाट व तटीय मैदान

१३६३ लाख । १०५५ लाख ।

३६६ लाख।

५१८ लाख।

देश की श्रायिक उन्नित का भी जनसंख्या के घनत्व पर बड़ा श्रसर पड़ता है। यूरोप श्रीर श्रमरीका में उद्योग-वंघों की उन्नित के कारए। श्रिष्कतर लोग बड़े-बड़े शहरों या छोटे नगरों में निवास करते हैं। इससे यह पता चलता है कि वहाँ के श्रिष्कतर लोगों का उद्यम खान खोदना, कारखानों में काम करना तथा व्यापार करना है। इसके विपरीत भारत का मुख्य घंघा खेती है श्रीर श्रिष्कतर लोग उसी में संलग्न है। सन् १६५१ की जन-गएाना के श्रनुसार भारत की २४६,१२२,४४६ जनसंख्या खेती में लगी हुई है श्रीर १०७,५७१,६४० लोग ग्रन्य व्यवसायों में। ग्रतः स्पष्ट है कि भारत के श्रिष्कतर लोग ग्रामों में निवास करेंगे जहां वे श्रपना मुख्य उद्यम खेती कर सकें। भारत की जनसंख्या का ६२ प्रतिशत भाग ग्राम में पाया जाता है श्रीर शेप १७ र प्रतिशत भाग शहरों में। यही कारए। है कि भारत में गाँवों की श्रपेक्षा शहर बहुत कम हैं श्रीर बड़े-बड़े शहर तो केवल श्रंगुली पर गिने जा सकते हैं। निम्न तालिका से भारतीय जनसंख्या का व्यवसायिक विन्यास स्पष्ट हो जायेगा—



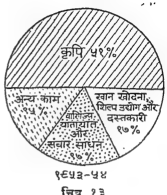
पूर्वी पंजाव, गंगा का ऊपरी वेसिन, गंगा की निचली घाटी, पूर्वी व पश्चिमी तटीय मैदान में आवादी का घनत्व सबसे अधिक है और इन सभी प्रदेशों में लोगों का मुख्य घंघा कृषि है।

भारत की ६६. प्रतिशत जनसंख्या खेती में लगी हुई है। केवल २० २ प्रतिशत लोग ही ग्रन्य व्यवसाय करते हैं। भारत की सबसे ग्रधिक जनसंख्या उत्तर प्रदेश में निवास करती है जहाँ की भावादी ६३२ लाख है। भारत में

सबसे विस्तत राज्य मध्य प्रदेश है है। परन्तु जनसंख्या का सबसे अधिक धनत्व पश्चिमी वंगाल में है । वहाँ प्रतिवर्ग मील में ५०६ व्यक्ति निवास करते हैं यद्यपि भारत का ग्रीसत घनत्व केवल ३०३ व्यक्ति प्रतिवर्ग मील है।

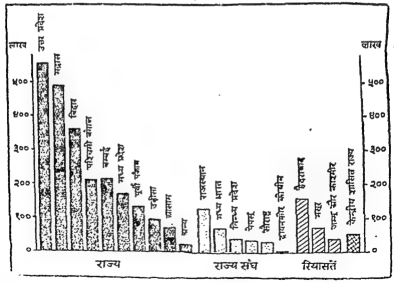
संसार के सबसे अधिक नगर उत्तर प्रदेश में हैं। यद्यपि उत्तर प्रदेश में शहरों की संख्या १६ है परन्त शहर में निवास करने वाले सबसे अधिक चम्बई राज्य में रहते हैं। वहाँ के शहरों की जनसंख्या ५१ लाख है। भारत के चार बड़े-बड़े शहर निम्न-लिखित हैं- बम्बई (२८ लाख),

जहाँ का क्षेत्रफल १३०,२७२ वर्गमील घरेल् उत्पादन में विभिन्न व्यवसाय (प्रतिशत)



चित्र १३

कलकत्ता (२५ लाख), महास (१४ लाख), हैदराबाद (११ लाख)।



चित्र १४

भारतीय राज्य, राज्यतंच च रियाततों में जनतंख्या का वितररा।

जनसंख्या की बृद्धि-सन् १६३१ से सन् १६४१ तक के काल में भारत के विभिन्न प्रदेशों में ५०० लाख मनुष्य बढ़ गये ग्रीर सन् १६४१ से सन् १६५१ तक,

दस सालों के अन्दर लगभग इतने ही आदमी और वढ़ गए हैं। जनसंख्या की इस तीव वृद्धि से भारत के सामने एक समस्या-सी उठ खड़ी हुई है। सन् १६०१ में भारत की जनसंख्या २३५६०३ लाख थी और सन् १६५१ में यह ३५६०३ लाख हो गई। इस प्रकार ५० साल में भारत की जनसंख्या १२३३३ लाख अधिक हो गई। दूसरे यन्दों में यह कहा जा सकता है कि भारत की आवादी ५१ प्रतिशत अधिक हो गई है। पिछले १० वर्षों में तो जनसंख्या में वृद्धि ११५०० व्यक्ति प्रतिदिन से भी अधिक थी।

भारत में जनसंख्या की दस-वार्षिक वढ़ोत्तरी

गराना का	जनसंख्या	दस-वाणिक	बढ़ोत्तरी
वर्ष	(लाख में)	लाख में	प्रतिशत
\$678 \$678 \$678 \$678	२३=४ २५२३ २५१५ २७६२ ३१=६ ३६१२	+ 855 + 860 + 860 + 860 + 860	+ \$\$.\$ + \$\$.\$ + \$\$.0 + \$.=

इसी के साथ-साथ ध्यान देने योग्य वात तो यह है कि यद्यपि पिछले ५० सालों से भारत में ग्रीद्योगीकरए। व नगरीकरए। की ग्रीर प्रगति की जा रही है फिर भी यहां की ७० प्रतिशत जनता खेती पर निर्भर रहती है ग्रीर ५३ प्रतिशत लोग गांवों में ही निवास करते हैं। भारत का मुख्य घंघा खेती है ग्रीर इसलिए भारत की बढ़ती हुई ग्रावादी यहाँ की कृषि पर व भूमि पर भार समान है। साथ-साथ कृषि की उन्नित न होने से उत्पादन तो उतना ही रहा है जबिक देश की जन-संख्या पहले से सवाई हो गई है। इसके साथ-साथ देश के विभाजन से बहुत से उपजाऊ प्रदेश पाकिस्तान में चले गए हैं। फजतः भारत के सामने ग्रभनी बढ़ती हुई जनसंख्या को भोजन देने की विकट समस्या उपस्थित हो गई है। इस बढ़ती हुई जनसंख्या के कारण भारत की ग्रायिक प्रगति में रोक-सी ग्रा गई है।

इस सम्बन्ध में घ्यान देने योग्य वात यह है कि भारत में मनुष्यों की अधिकता या तूमि पर भार की वजह से कठिनाई नहीं है । मुख्य कारण यहाँ के आधिक साधनों का अपर्याप्त उपभोग है। अतएव प्राकृतिक व मानव दोनों ही प्रकार के साधनों का ठीक उपयोग होना चाहिए।

श्रोद्योगिक देशों में जनसंख्या की वृद्धि की समस्या को अनेक प्रकार से हल किया जाता है। विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों में आवादी के पुनः वितरण से ऊसर भूमियों को प्रयोग में लाकर, देश की प्राकृतिक सम्पत्ति का पूरा-पूरा उपभोग करके, उद्योग- धंधों की उन्तित करके तथा वैदेशिक व्यापार श्रीर प्रवास नीति को बढ़ावा देकर इस समस्यां को हल किया जा सकता है। यही नहीं भिन्न-भिन्न देशों ने अपने यहाँ जन-संख्या की वृद्धि की समस्या को इसी प्रकार के उपायों द्वारा हल करने का प्रयत्न किया है।

भारत में भी सदा से ही आवादी का पुन: वितरण होता रहां है श्रीर कालांतर में बहुत से लोग गाँवों से निकल कर शहरों में वस गए हैं; खेती का धंषा छोड़कर अन्य व्यवसायों को अपना लिया है परन्तु साधारणतया यह देखा जाता है कि खेती छोड़ने के बाद लोग शहरों के पास स्थापित विभिन्न उद्योग-धंधों में लग जाते हैं। प्रत्येक वर्ष विहार, उत्तर प्रदेश, उड़ीसा और मद्रास से हजारों व्यक्ति दूसरे राज्य में व्यवसाय की खोज में जाकर वस जाते हैं। अधिकतर ऐसे प्रवासी लोग आसाम, वस्वई, पिश्वमी वंगाल और मध्य प्रदेश में जाकर वस गए हैं और वहाँ की खानों, वागीचों और कारखानों में काम करके अपनी जीविका चलाते हैं।

जनसंख्या का स्रावागमन

राज्य जो श्रपने निवासियों को वाहर भेजते हैं जनसंख्या के प्रति १ हजार मनुष्यों या जहाँ पर वाहर से लोग श्राकर वस जाते हैं में कमी या श्रधिकता

•	
विहार-उड़ीसा	— ₹v
उत्तर प्रदेश	− ₹₹
मद्रास	- 20
श्रासाम	+ 888
वंवई	+ १5
वंगाल	+ २६
मध्य प्रदेश	+ 13

विहार, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश ग्रीर नेपाल के बहुत से लोग पिस्मिमी बंगाल में जाकर वस गये हैं। वंगाल में प्रवासी जनसंख्या के ६० प्रतिशत लोग बिहार व उड़ीसा से ग्राये हैं ग्रीर लगभग १८ प्रतिशत लोग उत्तर प्रदेश से। ये लोग प्रधिक-तर हुगली प्रदेश के मिलों व कारखानों में काम करते या दार्जिलिंग जिले के चाय के बागीचों में मजदूरी करते हैं।

श्रासाम में चाय के वागीचों व लेती के योग्य भूमि से मार्कावत होकर वहुत से लोग जाकर वस गये हैं। इस समय ग्रासाम की कुल जनसंख्या के एक-चौथाई लोग दूसरे प्रांतों से ग्राये हुए हैं। चाय के वागीचों में विहार, उड़ीसा, मध्य प्रदेश श्रौर मद्रास से श्राए हुए लोग काम करते हैं। ग्रासाम के नौंगांग जिले में पूर्वी पाकिस्तान के मेमर्नासह य कौमिला प्रदेशों के बहुत से लोग जाकर वस गये हैं श्रौर खेती के उद्यम में लगे हुये हैं। ग्रासाम एक बड़ा राज्य है श्रौर क्षेत्रफल के श्रनुपात में उसकी जनसंख्या बहुन ही कम है। इसका अधिकतर क्षेत्रफल पहाड़ों व जंगलों से विरा हुग्रा है। समस्त क्षेत्रफल के ३६ प्रतिशत भाग पर विस्तृत वन प्रदेश स्थित हैं। इसके

ग्रितिरिक्त बहुत से प्रदेशों में मलेरिया के मच्छर पाये जाते हैं। यदि इस प्रकार के भागों को साफ करके खेती योग्य बना दिया जाय तो ग्रासाम की ग्रार्थिक दशा भी सुघर जायेगी ग्रीर ग्रिधिक घने ग्राबाद राज्यों के लोग वहाँ जाकर बस भी सकेंगे।

वढ़ती हुई आवादी का दूसरा हल यह है कि भारतीयों को अपना देश छोड़कर विदेश में वसने का प्रोत्साहन दिया जाय। परन्तु इसमें कहाँ तक सफलता मिलेगी यह कहना कठिन है। इस नीति की सफलता वहुत कुछ विदेशी राष्ट्रों के रुख पर निर्भर है। पता नहीं कौन राष्ट्र भारतीयों को अपने यहां स्थान देंगे और उन्हें वे सभी सुविधाएँ प्रदान करेंगे जो सफल नागरिक जीवन के लिये अत्यावश्यक हैं।

प्रवासी भारतीय

देश का नाम	भारतीयों की संख्या	्गराना का वर्ष
श्रास्ट्रे लिया	२,४००	१६४७
फनाडा	₹,०००	१६४०
न्यू जीलैण्ड	8,70"	१६५२
दक्षिग्री श्रफीका	३,६४,४२४	१९५१
दक्षिणी रोडेशिया	४,१५०	१६५१
र्णेका ,	<i>७</i> ,६,४,३	\$ £ \$ 3 \$
मलाया	300,008	१६५२
सिंगापुर	द ३,६२ ४	१६५२
हांगकांग	8,400	१ ६५२
मारीशस	₹,२२, ६७२ ·	१६५२
सेशेल्स	२८४	१६४७
जिन्नाल्टर	४१	\$ E8 E
नाईजीरिया	३७४	e83 🞙
के निया	६०,४२८	१६४८
जगाण्डा	७३७,६६	\$ 88=
न्यासालैण्ड	8,000	8838
जिज्ञवार ग्रीर पेम्बा	१ ५,5१२	\$ 68=
टगांनिका	४६,४९६	१९४२
जमैका	२४,०००	? E X ?
द्रिनीडाड मीर टोबागी	२,२७,३६०	१६५०
विदिश गायना	१,६७,६६६	१९५१
फिजी द्वीप	१ ,४८,८०२	१९४२
उत्तरी रोडेशिया	२,६०० .	8848
विटिश उत्तरी बोनियो	१ ,२६५	₹ € ४ =

प्रवासी भारतीय (ऋमशः)

The state of the s			
देश का नाम	भारतीयों की संख्या	गराना का वर्ष	
श्रेदन	६४४६	१६४६	
सारावाक	₹,३००	\$ 5,80	
बुनेई	४३६	१६४७	
ब्रिटिश सोमालीलंण्ड	२४०	१६४६	
माल्टा	३७	१६४८	
ग्रनाडा	٥,000	१९४६	
सेंट लूसिया	७,०००	१६५२	
व्रिटिश हूण्ड्रा स	2,000	१९४६	
सियरा लियोने	७६	११४५	
ब्रिटेन	७,१२८	१६३२	
लीवाडं द्वीप	33	१ १४६	
गोल्ड कोस्ट	२५०	,१६४८	
सैंट विसेंट	१,८१८	88%0	
वारवडोस	₹ 0 0	१६५०	
सेंट किट्स	છ 3	१६५०	
डोमेनिका	ሂ	१९५०	
ब्रिटिश कामनवेल्थ देशों में भारतीयों की कुल संख्या	३२,४४,६५१		
भ्रन्य देशों में भारतीयों की)			
भ्रन्य दशा में भारताया का ह	१,६६,१५३		
इन्डोनेशिया	¥0,000	१६५२	
थाई देश	१७,०००	. १६५२	
हिन्द चीन	२,३००	१६५०	
जापान	४७४	9843	
बेहरीन	१,१३५	१६४८	
ईराक	६५०	१६४८	
मस्कत	१,१४५	१६४७	
पुर्त्तगीज पूर्वी अफीका	४,०००	१६४८	
मेडाग़ास्कर 	દ,હપ્રય	. 8840	
रीयूनियन	7,700	१६४७	
भ्रमरीका ·	२,४०५	१६४७	
न्नाजील ः	४०	१६५१	

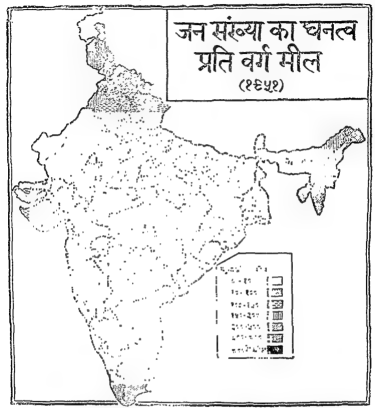
जनसंख्या का वितरए।

प्रवासी भारतीय (क्रमशः)

देश का नाम	भारतीयों की संस्या	गराना का वर्ष
पनामा	205	१९५०
भफगानिस्तान	२६४	, १४३३
ईरान	७४२	8875
ईयोपिया	१,२५०	श्रनुमानित
डच गायना	६०,०००	१९५३
फिलोपाइन	2,600	१६४१
लेवन।न	38	\$ 5.8=
सीरिया	३२	\$ E & =
ज् वैत	१,२५०	\$ €&=
संबदी ग्ररव	२,४००	\$ E.R. =
जर्मनी	ą×	₹ € ₹ ₹
मास्ट्रिया	38	११३१
इटली	२००	१६५२
वेल्जियन कांगों .	१,२२७	१९४०
वैत्जियम	६०	१९४२
स्प्राण्डा करण्डी	१,६६३	\$ £ X 0
इटाली सोमाली लैण्ड	8,000	\$ 6.80
नेपाल	१०,४४१	\$ 8.28
स्विजरलैण्ड	१००	१६५३
फ्रांस	२३	१८५१
≅स	१४	१६४३

इस समय भी करीव ३५ लाख भारतीय दूसरे देशों में रहते हैं। इनमें से ७५ प्रतिशत लोग तो वर्मा, लंका और मलाया में वस गये हैं और प्रायः चीनी व रवर के खेतीं या खानों में काम करते हैं। खेती के हीन काल में प्रायः देश से वाहर जाने वालों की संख्या वढ़ जाती है। वर्मा में भारतीय निवासियों की संख्या ७ लाख है। हाल में वर्मा के वन्दरगाहों व पोताध्यों, रवर के वागीचों व खानों में हिन्दुस्तानियों के प्रति स्पर्धा इतनी वढ़ गई है कि बहुधा वहां के भ्रादि निवासी गार-हिन्दुस्तानियों के खिलाफ तक हो गये हैं। वैवसटर कमीशन की सिफारिशों के भ्राधार पर सन् १६४१ से भारत व वर्मा के बीच भ्राने-जाने पर भी कानूनी नियंत्रण लगा दिये गये हैं।

े भारत की सम्पूर्ण प्रवासी जनसंख्या के २० प्रतिश्वत लोग लंका में रहते हैं। लंका की कुल याबादी का सप्तमांश भारतीय हैं। ये लोग अधिकदर चाय और रवर के बागीबों में काम करते हैं। परन्तु इधर कुछ दिनों से लंका में भारतीयों का जाना वन्द-सा है। उसके दो कारए। हैं-एक तो यह कि भारतीय मजदूरों को लंका के



चित्र १५—सम्पूर्ण भारत में जनसंख्या का घनत्व । गंगा की घाटी ग्रीर ट्रावनकोर में जनसंख्या का घनत्व विशेष रूप से ग्रधिक है। लोग कम मजदूरी देते हैं श्रीर दूसरे वहाँ के लोग व सरकार भारतीयों के वसने के विरुद्ध हैं।

भारत की प्रवासी जनसंख्या के १५ प्रतिशत लोग मलाया में वस गये हैं। ये लोग अधिकतर खानों व रवर के वागीचों में काम करते हैं। दूसरे महायुद्ध के पूर्व मलाया सरकार ने भारतीयों के मलाया में आकर वसने की नीति का विरोध किया था। इसके भलावा ऐसा भी प्रतीत होता है कि लंका और मलाया में अब और भारतीयों के वसने व जीवन निर्वाह की गुंजाइश नहीं है।

दक्षिणी अफीका और आस्ट्रेलिया की भी बहुत कुछ ऐसी ही दशा है। आरम्भ में तो आर्थिक उन्नति व विकास के लिए दक्षिणी अफीका की सरकार ने भारतीयों को बुलाया था और भारतीय मजदूरों की ही सहायता से अपनी खनिज

सम्पत्ति का विकास व श्रपने रेल मार्गों का निर्माण किया। फलतः इस समय दक्षिणी श्रफ्रीका में करीव-करीव २,२०,००० भारतीय हैं। ये लोग विविध व्यवसायों में लगे हैं। मजदूर, व्यापारी श्रौर पेशेवर यह भारतीय वहीं पर वस से गये हैं। परन्तु दक्षिणी श्रफ्रीका की सरकार उनके साथ श्रच्छा व्यवहार नहीं करती, उनके साथ मेदभाव विखलाती है श्रौर उनके श्रधिकारों में हस्तक्षेप करती है। श्रवासी भारतीय के नागरिक श्रधिकारों को छीन कर तथा उसके नागरिक जीवन में प्रतिवन्य लगाकर वहां की सरकार दक्षिणी श्रफ्रीका को सफेद वर्ण जातियों का ही घर वनाना चाहती है। इस समय वहां के भारतीयों को जमीन खरीदने, उच्च पेशे श्रपनाने श्रौर मत देने का पूरा-पूरा श्रधिकार नहीं है। विविध सार्वजनिक स्थानों में, रेलगाड़ियों व हीटलों में उनका तिरस्कार किया जाता है। इस कारण इस समय दोनों सरकारों के वीच संवर्ष-सा चल रहा है।

श्रास्ट्रेलिया का क्षेत्रफल २० लाख वर्ग मील है पर वहाँ की कुल श्रावादी ७० लाख से भी कम है। श्रिविकतर लोग पूर्वी भाग में सिडनी से एडीलेड तक के प्रदेश में श्रीर दक्षिशा-पिश्चमी कोने में निवास करते हैं। कहीं भी जनसंख्या का पनत्व श्रीवक नहीं है। इसलिए वहाँ वाहरी लोगों के बसने का पर्याप्त क्षेत्र हैं। वास्तव में मजदूरों की कमी के कारएा श्रास्ट्रेलिया के उद्योग-धंघे पूरी तरह उन्नित नहीं कर पाये हैं। फिर भी श्राधिक कारएों से श्रास्ट्रेलिया की सरकार ने एशियाई लीगों के श्राकर वसने पर प्रतिवन्ध लगा दिये हैं।

श्रास्ट्रेलिया भ्रौर दक्षिणी श्रक्तीका की इस विरोध नीति से भारतीयों को वड़ा हताश होना पड़ा है श्रीर श्रव इसी प्रकार के तिरस्कारपूर्ण व्यवहार के डर के कारण श्रन्य देशों में जाकर वसने की हिम्मत नहीं पड़ती है। यही नहीं वित्क बहुत से लोग श्रव वापस श्रा रहे हैं। सन् १६३१ से सन् १६३६ तक ६००,००० प्रवासी भारतीय विभिन्न देशों से भारत वापस श्राये। इसी कालान्तर में केवल रे लाल मनुष्य भारत को छोड़ कर श्रन्य देशों को गये।

जन-संख्या का यह प्रदन देश के विभाजन के वाद और भी प्रखर हो गया है। अगस्त सन् १६४७ के वाद लाखों मनुष्य पाकिस्तान छोड़ कर भारत चले आये। फिलत: उन्हें वसाने का काम भारत सरकार के कन्वों पर पड़ा और बढ़ती हुई जन-संस्था के यकायक इस प्रकार वढ़ जाने से यह प्रश्न और भी जटिल हो गया है।

इस प्रकार स्पष्ट है कि भारत की बढ़ती हुई जनसंख्या का हल प्रवास कदापि नहीं हो सकता। श्रतः इस प्रश्न को हल करने के लिए सन्तान-उत्पत्ति कम करना होगा, ऊसर व वंजर भूमि को खेती योग्य बनाना होगा, नयी भूमि पर खेती करके खेती से उत्पादन बढ़ाना होगा और नये उद्योग-घंघों को खोलकर देश की जनता के लिए नये व्यवसाय प्रदान करना होगा। मध्य भारत, मध्य प्रदेश, उड़ीसा और असाम में बहुत-सी भूमि खेती के योग्य बनाई जा सकती है। बाद में विभिन्न राज्यों के बीच जनसंख्या के पुनः वितरण द्वारा इस प्रश्न को हल किया जा सकता है।

जातियाँ

संसार में भारत ही ऐसा देश है जहाँ सभ्यता के हर काल में कई प्रकार की जातियाँ वर्तमान रही हैं। इसका मुख्य कारए। यह है कि विभिन्न समय में भारत में भिन्न-भिन्न जातियाँ ग्राकर वसती रही हैं। फलतः ग्राजकल के भारतीय विभिन्न जातियों के सम्मिश्रणमात्र हैं।

भारत की प्राकृतिक बनाबट के कारए। यहां पर विभिन्न काल में ग्राई हुई जातियाँ नष्ट न हुई बित्क बाद में ग्राने वाली जातियों के दबाब से पहले से ग्राई हुई जाति के लोग दक्षिए। या पूर्व में जाकर बस गये। ये जातियाँ वर्तमान भारत का मुख्य ग्रंग हैं। ग्रादि-जातियों को भारतीय पहाड़ व जंगलों ने शरए। दी ग्रीर इसीलिए ग्रभी भी बहुत-सी भारतीय जातियों में ग्रादि गुए। वर्तमान हैं।

(१) नीग्रायड (Negroid) जाति के लोग सबसे प्रथम अफ़ीका से आकर भारत में वसे। इस जाति के चिन्ह अब बिल्कुल मिट चुके हैं और अण्डमान हीप के आदिनिवासियों को छोड़कर और कोई भी भारतीय लोग इनसे उद्भूत नहीं हैं। इस जाति के कुछ लोग राममहल पहाड़ियों में भी पाये जाते हैं।

(२) इसके वाद पैलस्टाइन से प्रोटो-म्रास्ट्रालायड (Proto-Australoids) जाति के लोग म्राये। उनका सर लम्बा, रंग काला म्रीर नाक चपटी थी। मध्य भारत, मध्य प्रदेश भीर लंका के म्रादिनिवासी इसी जाति के हैं। ये ही वास्तव में प्राचीन भारतीय हैं भीर म्रास्ट्रे लिया के म्रादिनिवासियों से रूप, रंग व कद में मिलने के कारण, इनका नाम प्रोटा-म्रास्ट्रालायड पड़ गया है।

(३) अति प्राचीन सयय में भूमध्यसागर जाति की एक शाखा जिसका नाम आस्ट्रिक (Austrics) या मेसोपोटामिया द्वारा भारत में आई। इन लोगों के सर लम्बे, रंग कुछ साफ और नाक लम्बी व सीधी होती है। यह लोग उत्तरी भारत में बसे और बाद में बर्मा, इण्डोचीन, मलाया और इण्डोनेशिया में फैल गये। आजकल इस जाति के लोग मध्य तथा उत्तरी-पूर्वी भारत के पहाड़ों व जंगलों में पाये जाते हैं और इनकी कुल संख्या देश की आवादी की १°३ प्रतिशत है। कोल, संयाल, खासी व नीकोवारी लोग इसी जाति के हैं।

(४) ईसामसीह से ३५०० वर्ष पूर्व ईसवी में एशिया माइनर और एशियन द्वीप समूह से द्रविड़ (Dravidians) लोग भारत में आये। ये लोग वहुत सभ्य थे और इन्होंने पंजाव और सिंघ में बहुत से नगर स्थापित किये। जब इन्होंने दक्षिण और पूर्व में गंगा के मैदान में फैलना शुरू किया तो वे आस्ट्रिक जाति के लोगों के सम्पर्क में आए और दोनों ने मिलकर वर्तमान हिन्दू घम की नीव डाली। आजकल द्रविड़ जाति के लोग दक्षिण भारत में रहते हैं और इनकी संख्या भारतीय आवादी की २० प्रतिशत है।

(५) इसके बाद ईसामसीह से २५०० वर्ष पूर्व ईसवी में उत्तरी मेसीपोटा-मिया के प्रदेश से ईरान होते हुये आर्य जाति के लोग आये। उनका रंग गोरा, चेहरा सुडोल श्रीर कद लम्बा था। इस समय भारत के ७३ प्रतिशत लोग इसी जाति के हैं और पूर्वी पंजाब, काश्मीर, राजपूताना तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में फैले हुए हैं।

(६) आर्यो के बाद मंगील जाति के लोगों ने भारत में प्रवेश किया। इनका घर उत्तरी-पित्वभी चीन या और वहां से यह तिब्बत में फैले और फिर हिमालय तथा आसाम से होते हुए उत्तरी-पूर्वी वंगान के मैदानी भागों में तथा आसाम की पहाड़ियों व मैदानों में फैल गये। आज भी इस जाति के लोग नेपाल, तिब्बत, कादमीर के पूर्वी भाग और आसाम में मिलते हैं। इनका रंग पीला होता है।

वर्तमान समय में धिधकतर भारतीय इन जातियों के सिम्मिश्रेण से उत्पन्न हैं और इसी कारण उनमें किसी एक जाति की विशेषताएँ नहीं पाई जाती हैं। इस प्रकार की मिश्रित तीन जातियाँ प्रधान हैं—

- (१) श्रार्य-द्राविड् जाति के लोग उत्तर प्रदेश, विहार, मध्य भारत, बम्बई, मध्य प्रदेश श्रोर पश्चिमी बंगाल के कुछ गागों में पाये जाते हैं।
- (२) मंगोल-द्राविड़ जाति के लोग ग्रासाम व बंगाल के पूर्वी भागों में पाये जाते हैं। इनका रंग काला, कद मध्यम ग्रीर नाक चौड़ी होती है।
- (२) स्काइयो-प्राधिष्ट जाति के लोग् द्राविड और स्काइथ जाति का सिमश्रसा हैं। ये लोग गुजरात और पश्चिमी प्रायद्वीप में पाये जाते हैं। महराठा लोग इसी जाति के हैं।

भापाएँ

भारत में अनेक भाषाएँ बोली जाती हैं। भारत की भाषाओं के अन्वेषण से पता बला है कि यहाँ पर जुल १७६ भाषाएँ घोली जाती हैं, जिनमें से करीब ११६ भाषायें १ प्रतिशत से भी कम लोगों में प्रचलित हैं। इस प्रकार पूर्णत्या उन्तत व विकसित केवल १४ भाषाएं हैं—(१) हिन्दी (२) उदू (३) वंगाली (४) उड़िया (५) मराठी (६) गुजराती (७) काइमीरी (८) पंजाबी (६) नेपाली (१०) आसामी (११) तेलगू (१२) कनाड़ा (१३) तामिल और (१४) मलयालम। पंजाबी और नेपाली हिन्दी से मिलती-जुलती है और उड़िया व आसामी भाषाएँ वंगाली से मिलती हैं। अन्तिम चार भाषाएँ दक्षिरण भारत में बांली जाती हैं। लगभग २३०० लाख आदमी पहली दस भाषाओं का प्रयोग करते हैं और ६६० लाख मनुष्य अन्तिम भाषाओं को बोलते हैं।

	विभिन्न भाषा-भाषियों की व	संख्या इस प्रकार है (लाख में)	
हिन्दी वंगाली तेलग	. ५४० . ५४०	कनाड़ा उड़िया गजराती	१२० ११० ११०
तेलगू मराठी तामिल पंजाबी	२६० २१ ० २००	मलयालम सिवी	१०० १४० २०
राजस्थानी	१६० १४०	ग्रासामी काश्मीरी	१५

भापा की यह विविधता राष्ट्रीयता में कोई भी वाधा नहीं उत्पन्न करती। कनाडा, दक्षिणी अफीका, स्पेन, चेकोस्लावाकिया, स्विट्जरलैंड, चीन और रूस में भी बहुत-सी भापाएँ बोली जाती हैं। यही हाल वेल्जियम और दक्षिणी अमरीका की अनेक रियासतों का भी है। इसलिए भारत की भापा-विभिन्नता पर अधिक जोर देने की आवश्यकता नहीं है। हिन्दी भाषा को साधारण रूप से जानने वाला व्यक्ति देश के सब भागों में विना किसी कठिनाई के जा सकता है।

हिन्दी भारत की राष्ट्र-भाषा है ग्रीर थोड़े ही समय में इसका प्रचार सभी प्रदेशों में हो जायेगा। हिन्दी ग्रीर उर्दू का व्याकरण तथा वाक्य विधान एक-सा है। हिन्दी देवनागरी लिपि में लिखी जाती है ग्रीर उर्दू फारसी लिपि में लिखी जाती है। हिन्दी में संस्कृत शब्दों की अधिकता है पर उर्दू में ग्रारवी-फारसी शब्दों की बहुलता है। उत्तरी भारत में वोलचाल की भाषा हिन्दी-उर्दू का सम्मिश्रण हिन्दु-स्तानी है।

प्रश्नावली

- १. भारत में जाति का सवाल कृत्रिम है ? भौगोलिक परिस्थिति का वर्णन करते हुए इस कथन की पृष्टि करिये।
- २. भारत की जन-संख्या के वितरण में विषमता का क्या कारण है ? क्या यह विषमता स्थायी है ?
- ३. भारत की ग्रधिकतर जन-संख्या गंगा-ब्रह्मपुत्र के मैदान में निवास करती है। इसके भौगोलिक कारण बतलाइए।

- (२) अनियमित वितरण—दक्षिण के प्रायद्वीप में वर्षा केवल कम मात्रा में ही नहीं होती है विलक कहीं होती है श्रीर कहीं विल्कुल ही नहीं।
- (३) जाड़ों में वर्षा का न होना—जाड़ों में पर्याप्त वर्षा न होने के कारण जाड़े की फसलों को वाहर से कृत्रिम तरीके से पानी पहुँचाना होता है।
- (४) वर्षा को मात्रा की श्रपर्याप्तता—चावल या गन्ना जैसी फसलों के लिए वर्षा से प्राप्त पानी काफी नहीं होता; मतएव उन्हें ऊपर से पानी देना पड़ता है।

वास्तव में वर्षा की ये सभी त्रुटियाँ मनुष्य की शक्ति से परे हैं। वर्षा न होने से या अधिक वर्षा हो जाने से देश में अकाल पड़ जाता है। फसलें नष्ट हो जाती हैं श्रीर जन-पशु की हानि हो जाती है। इसको रोकने का एकमात्र उपाय सिचाई के साधनों की व्यवस्था है। सिचाई के विभिन्न साधनों द्वारा कम वर्षा के क्षेत्रों में पानी पहुँचाया जा सकता है श्रीर अधिक वर्षा से होने वाली बाढ़ के पानी को इधर-उधर भेज कर बाढ़ से होने वाली हानि को भी रोका जा सकता है।

सिंचाई के अर्थं और प्रकार—सिंचाई के अर्थं हैं निदयों या तालावों से नालियां या नहरें निकालकर खेतों तक पानी पहुंचाना। विभिन्न कृत्रिम तरीकों से खेतों को पानी देने का काम भारतीय किसान बहुत दिनों से करते आ रहे हैं। वास्तव में भारतीय ग्रामों के आर्थिक जीवन में सिंचाई का बड़ा महत्त्व है। सच तो यह है कि देश के उन सभी भागों में, जहां धौसत वर्षा ५० इंच से कम होती हैं, सिंचाई द्वारा पानी की व्यवस्था करनी पड़ती है। इस प्रकार राजपूताना, जहां वर्षा ५ इंच से कम होती है, उत्तर प्रदेश. मध्य प्रदेश, विहार, उड़ीसा और केवल पिंचमी तटीय प्रदेश को छोड़ कर समस्त दिक्षिणी पठारी भाग में खेती के उद्यम के लिए सिंचाई अनिवायं है।

भारत में सिचित भूमि का क्षेत्रफल संसार में सब से ग्रधिक है ग्रीर कुल मिला कर ४०० लाख एकड़ भूमि पर सिचाई की जाती है। इसमें से करीब ३०० लाख एकड़ भूमि पर खाद्यान्न उगाये जाते हैं। जिस समय प्रथम योजना चालू हुई उस समय की सिचाई के लिए निर्धारित भूमि को हम दो वर्गों में बांट सकते हैं—

- (१) वे क्षेत्र जिनमें सरकारी नहरों ग्रीर बड़े तालावों द्वारा १२ मास सिनाई की सुविधा थी, ग्रीर
- (२) वे क्षेत्र जहाँ निजी तौर पर सिंचाई होती थी या वहुत कम सिंचाई का प्रवन्ध था। पहिले वर्ग के अन्तर्गत लगभग ३६० लाख एकड़ भूमि थी और वाकी क्षेत्रों में लगभग २२० लाख एकड़ थी। आशा है कि पहिली और दूसरी योजना की अवधि में करीब १ करोड़ ६० लाख एकड़ भूमि में सिंचाई की और व्यवस्था हो जायेगी। भारत में सिंचाई के साधनों के विकास की और भी सम्भावना है। छोटी-वड़ी योजनाओं द्वारा कोई १५-१६ करोड़ एकड़ और भूमि पर सिंचाई का वन्दोवस्त किया जा सकता है। इसमें से आधे पर बहुधंधी योजनाओं द्वारा और वाकी पर छोटी योजनाओं द्वारा।

भारत में सिचाई का क्षेत्रफल निम्न प्रकार से वांटा हुआ है---२६ लाख एकड़ हिमालय प्रदेश २५२ उत्तरी मैदानी भाग ₹3 ें दक्षिण के पठार व पहाड 8€ पश्चिमी घाट व तटीय मैदान 008 पूर्वी घाट व तटीय मैदान

भारत में सिचाई के मुख्य साघन तीन हैं।

(१) कुएं (२) तालाव, ग्रौर (३) नहरें। इनमें नहरें सब से ग्रधिक महत्व की हैं और प्रायः तीन प्रकार की होती हैं-

नहरें पानी एकत्रित करके बाढ की नहरें सदा भरी रहने बनाए हुए (Storage) (Inundation)

(१) कुएं--भारत की कुल सिचित मूमि के २० प्रतिशत भाग में कुओं द्वारा सिचाई होती है। अधिकतर कुम्रों का निर्माण व संरक्षरा विशेष व्यक्तियों ने अपने ग्राप ही किया है। कुग्रों से पानी निकालने की कई रीतियां हैं। जिनमें सब से प्रमुख व प्रचलित रीतियां निम्नलिखित हैं-

(म्र) हाथ से खींचना, (व) बैलों द्वारा निकालना, (स) वाल्टों द्वारा निका-

लना, (द) रहट द्वारा और,(ई) तेल इंजिनों द्वारा ।

कुएँ से सिचाई का रिवाज उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाव, वम्बई श्रीर राजपूताना में बहुत प्रधिक है। भारत के सभी पूर्वी भागों में सतह पर कुएँ खोदकर सिवाई करने की रीति बहुत प्रचलित है। कुएँ दो प्रकार के होते हैं—एक तो वे जो शीझ ही खत्म हो जाते हैं ग्रीर दूसरे वह जो पाताल फोड़ कर बनाये जाते हैं इसिनिये उनमें पानी हमेशा बना रहता है। साधाररा कुत्रों की ग्रपेक्षा पाताल-फोड़ कुएँ .. थियक लाभप्रद होते हैं।

कुषी की सिवाई में एक दोप भी है। वह यह कि इसके जल में उपज बढ़ाने के गुरा नहीं होते हैं। नहरों में पानी निदयों से प्राता है, जिनमें कई प्रकार के अ विनिज नमक धुले रहते हैं। यह वात कुएं के जल में नहीं होती। इसलिये कुओं से सिंचित भूमि में खाद का भी प्रयोग करना होता है। कुएँ से सींची हुई भूमि से पर्याप्त उपन प्राप्त करने के लिये भारत की केन्द्रीय व राज्य सरकारें कृतिम व स्वाभाविक खाद देने की व्यवस्था कर रही हैं। पिछले कुछ दिनों से यंत्रवालित कुगों का प्रचार बढ़ रहा है ग्रीर भारत सरकार ग्रपनी योजना के ग्रनुसार विभिन्न स्यानों पर इस तरह कुएं बनवा रही है, श्रभी तक उत्तर प्रदेश श्रीर विहार में ही इस प्रकार के कुश्रों का ग्रविक प्रचलन हुआ है। सन् १६५० में इन दोनों राज्यों में करीय २५०० यंत्रचालित कुएं थे। ६ इंच ग्रर्ड व्यास के सामान्य यंत्रचालित कुएं से ३३००० गैलन जल प्राप्त होता हैं और ४०० एकड़ भूमि पर सिचाई की जाती है।

यंत्र संचालित कुओं की सफलता निम्नलिखित वातों पर निर्भर रहती है— (१) प्रदेश निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी से बना हो ताकि जल विभिन्न गहराई पर मिल सके, (२) विजली सस्ते दामों पर उपलब्ध हो, (३) मिट्टी उपजाऊ हो ताकि इन कुओं पर धिक खर्च ज्यादा पैदावार द्वारा पूरा किया जा सके।

फलस्वरूप इस प्रकार की सिचाई की सम्यक् सम्भावना उत्तर प्रदेश, विहार, पंजाब ग्रीर पेप्सू में है।

- २. तालाव तालाव वास्तव में भूपटल पर ग्रपने ग्राप बने हुए या कृत्रिम तरीकों से बनाये गये गड्ढे हैं जिनमें वर्षा का पानी एकत्रित हो जाता है। तालावों से सिचाई मद्रास, मैसूर ग्रीर हैदरावाद राज्यों में की जाती है। तालावों से सिचित भूमि का कुछ क्षेत्रफल लगभग ५० लाख एकड़ है।
- ३. नहरें नहरें सिंचाई का सबसे महत्वपूर्ण साधन हैं और इनमें या ती' निद्यों से पानी पहुंचाया जाता है या कृत्रिम तालावों में इकट्ठा किये हुए जलाशयों से । नहरें बनाने के वास्ते समतल भूमि का होना ग्रावश्यक है और यदि सदा लवालव भरी हुई निदयां हों तो और भी ग्रच्छा है। इसीलिये नहरों द्वारा सिंचाई की व्यवस्था उत्तरी भारत में केन्द्रित है, जहां भूमि समतल व मुलायम है तथा निदयां सदा पानी से भरी रहती हैं। यही कारण है कि उत्तरी भारत की सभी नहरें निदयों से निकाली गई हैं। इसके विपरीत दक्षिणी भारत, मध्य प्रदेश और बुन्देलखंड की निदयां गर्मी में सूख जाती हैं। इसलिये कृत्रिम उपायों से पानी इकट्ठा करना पड़ता है। वहुधा घाटी के मुंह पर वांच बना कर वर्षा के पानी को इकट्ठा कर लिया जाता है । वहुधा घाटी के मुंह पर वांच बना कर वर्षा के पानी को इकट्ठा कर लिया जाता है और फिर उसी जलाशय से नालियों द्वारा ग्रासपास की भूमि पर वितरण कर दिया जाता है। कुल मिलाकर २०० लाख एकड़ भूमि पर नहरों द्वारा सिंचाई होती है। सब नहरों की लम्बाई करीब ६०,००० मील है और उनकी कुल क्षमता २,२०,००० कूसक है।

नदियों से निकलने वाली नहरें दो प्रकार की होती है-

(१) वाढ़ की नहरें और (२) सदा भरी रहने नाली नहरें। बाढ़ की नहरों में उसी समय पानी आता है, जब निदयों का जल बाढ़ के कारण ऊपर उठ जाता है। जब नदी के जल का तल नीचा हो जाता है तो इन नहरों में भी पानी नहीं रहता। फलतः जाड़े के मौसम में या अन्य शुक्क ऋतु में ये नहरें सबंधा वेकार हो जाती हैं। जब नदियों में वाढ़ आई हुई रहती है तो इनकी सहायता से विस्तृत खेती हो सकती है। प्रायः अक्तूबर से अप्रैल तक नदियों में पानी का तल नीचा हो जाता है और इसलिये उस काल में इन नहरों से कुछ भी सहायता नहीं मिलती हैं। इन सात महीनों के लिये कुओं से सिचाई करनी पड़ती है और यही द्विविधा इसका बड़ा भारी दोप है। इस दोप को दूर करने के लिये सदैव पूरित रहने वाली नहें र बनाई जाती हैं।

सदैव पूरित रहने वाली नहरें (Perennial Canals) उन निदयों से निकाली जाती हैं जिनमें वरावर साल भर पानी भरा रहता है। नदी के पानी के प्रवाह को बांध द्वारा रोक लिया जाता है और फिर इस रोके गये जल से नहरें निकाल कर ग्रास-पास को भूमि को सींचा जाता है। उत्तर प्रदेश की सभी नहरें इस प्रकार की हैं। वहुत-सी बाढ़ वाली नहरों को भी सदा पूरित रहने वाली नहरों में परिस्त कर दिया गया है। इस प्रकार की नहरों की सहायता से ग्रनिश्चित वर्षा के प्रदेश में कृषि उपज बहुत वढ़ गई है। इसके सहारे साल भर वरावर खेती हो सकती है शौर शुष्क काल में भी किसानों को ग्रपने साधनों पर पूरा भरोसा रहता है।

सिचाई के साधनों का प्रादेशिक वितररा—पंजाव में सिचाई की योजनाशों के लिये ग्रादर्श दशाएँ उपस्थित हैं। मूमि समतल है ग्रीर नदियों द्वारा लाई हुई मिट्टी मुलायम है। इसीलिये यहां पर नहरों का एक जाल-सा विछा हुग्रा है ग्रीर इनकी सहायता से विस्तृत मरुस्थल समभूमि में उपजाऊ खेतिहर प्रदेश वन गये हैं।

.... पूर्वी पंजाब की प्रमुख नहरें निग्नलिखित हैं:---

(१) पश्चिमी जमुना नहर जमुना नदी से निकलती है और रोहतक, दिक्षणी पूर्वी हिसार, पिटयाला और जींद के प्रदेशों को सींचती है। इस नहर में १६०० से भी अधिक नानियां है और इनके द्वारा ५,६०,००० एकड़ भूमि पर सिचाई होती है।

(२) सरिहन्द नहर—सतलज नदी से रूपाड़ स्थान पर निकलती है श्रीर लुधियाना, फीरोजपुर, हिसार श्रीर नाभा प्रदेशों को पानी पहुँचाती है। यह नहर सन् १८६२ में निकाली गई थी श्रीर बहुत दिनों तक इसमें मिट्टी के जमते रहने से विल्कुल बन्द हो जाने का भय था। परन्तु निकास के स्थान पर इसके स्रोत में कुछ हेरफेर करके इस प्रदन को हल कर लिया गया है। इस समय देश की सभी नहरों में यह सब से श्रीधक स्थायी श्रीर मजबूत है।

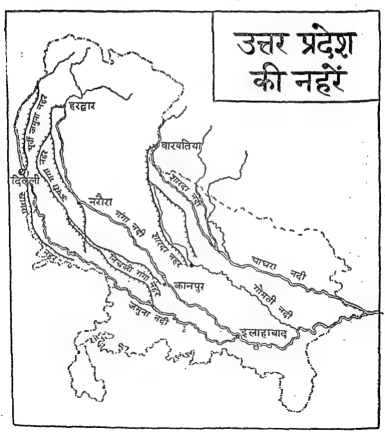
(३) ऊपरी बारी द्वाब नहर—रावी नदी से माघोपुर स्थान पर निकलती है ग्रीर गुरुदासपुर तथा ग्रमृतसर के जिलों को सींचती हैं। यह नहर पाकिस्तान तक गई है परन्तु इसमें एक वड़ा दोप है। जाड़ों में इसके लिये रावी नदी में काफी पानी नहीं रहता। फलतः महीनों तक माघोपुर के नीचे एक वूँद पानी भी नहीं जा पाता।

मद्रास राज्य में करीब ७० एकड़ भूमि पर तालाबी नहीं द्वारा सिचाई होती है। मद्रास की खेतिहर भूमि के ३० प्रतिश्वत भाग पर इस तरह सिचाई होती है। ये नहरें गोदावरी, कावेरी और कृष्णा निवयों से निकलती हैं। मद्रास की प्रेरियर नदी सिचाई व्यवस्था विशेष रूप से उल्लेखनीय है। मद्रास राज्य के पश्चिमी घाट से बहने वाली छोटी नदी प्रेरियर के जल को नाली द्वारा पहाड़ के पूर्वी भाग में लाया जाता है और इस प्रकार मदुरा के आसपास की १,३३,००० एकड़ भूमि को सींचा जा सकता है। कावेरी नदी पर स्थित मेटूर सिचाई व्यवस्था वृहत् है। बांध

वना कर कावेरी नदी के पानी को एक जलाश्य के रूप में परिरात कर दिया गया है इस जलाश्य में ७,३४,००० घन फीट जल ग्रा सकता है।

उत्तर प्रदेश की समृद्धि का कारए। बहुत कुछ वहां की नहरें ही हैं। खेती के कुल क्षेत्रफल का २२ प्रतिशत भाग सींचा जाता है। गंगा की ऊपरी तलहटी में जल वृष्टि केवल ४० इंच तक होती है। इसलिये सिंचाई का ग्रीर भी ग्रधिक महत्व है राज्य में ५ प्रमुख नहरें हैं—

(१) ऊपरी गंगा नहर-यह गंगा नदी से हरिद्वार में निकलती है श्रीर सन् १५४४ में बनी थी। राज्य की यह सबसे प्रमुख नहर है श्रीर करीब १ लाख



चित्र ३५—दक्षिणी-पश्चिमी उत्तर प्रदेश में नहरों का प्रभाव व्यान देने योग्य है

कड़ भूमि को सींचती है। मुख्य नहर २१३ मील लम्बी है और इसकी शाखाएं,

व निदयाँ ३४०० मील लम्बी हैं। यह आगरा नहर व गंगा की निचली नहर को भी पानी देती है।

- (२) ग्रागरा नहर-सन् १८७४ में वनाई गई श्रीर जमुना नदी से दिल्ली के पास से निकलती है। इससे २,६०,००० एकड़ भूमि को सींचा जाता है।
- (३) निचली गंगा नहर-पह सन् १८७६ में वन कर तैयार हुई श्रीर वुलन्द-शहर के जिले में नरौरा नामक स्थान पर गंगा से निकाली गई है। इसकी शाखाओं स्रादि को मिलाकर इसकी कुल लम्बाई ३००७ मील से ऊपर है और यह ६ लाख एकड़ भूमि को सींचती है।
- (४) जारदा नहर—सन् १६२८ में बन कर तैयार हुई और इस समय राज्य की सबसे प्रमुख नहर है। जाखा उपजाखा सहित इसकी लम्बाई ४४०० मील है। यह घाघरा की सहायक जारदा नदी से नेपाल की सीमा पर बनवांसा स्थान पर निकाली गई है। अबध के पिंचमी भाग और रोहेलखंड के प्रदेश में इसके द्वारा सिंचाई होती है। इसकी सहायता से लगभग ६० लाख एकड़ भूमि पर सिंचाई होती है।
 - (५) पूर्वी जमुना नहर से राज्य के उत्तरी पूर्वी प्रदेश की सिचाई होती है। यह नहर जमना नदी से फैजाबाद नामक स्थान पर निकलती हैं।

भारत में सिचाई व्यवस्था की प्रगति कुछ विशेष संतोषजनक नहीं है। भारत के कुल कृषि-योग्य क्षेत्रफल के केवल १० प्रतिशत भाग पर ही सिचाई होती है। वैसे पिक्चिमी बंगाल, विहार, उड़ीसा, दक्षिणी उत्तर प्रदेश और संपूर्ण दक्षिणी प्रायद्वीप में सिचाई को बढ़ाने की पर्याप्त संभावनाएं हैं।

पश्चिमी बंगाल में कुल १२१ लाख एकड़ भूमि पर खेती होती है परन्तु इसमें से फुल २ लाख ५५ हजार एकड़ भूमि पर ही सिचाई की जाती है। बीरभूम, बांकुरा बर्दबान और मिदनापुर के जिलों में सिचाई की विशेष आवश्यकता है क्योंकि वहां आवश्यकता से बहुत कम वर्षा होती है। भारत में सिचाई के साधनों में उन्नित की काफों संभावनाएं हैं परन्तु नहरें बनाने में काफी खर्च पड़ता है। इसलिए केवल सरकारी सहायता से ही आगे उन्नित हो सकती है।

भारत में सिचाई का क्षेत्र

	कुल क्षेत्रफल के प्रति	न्तेतिहर भूमि के प्रति	मुल क्षेत्रफल के प्रति
प्रदेश	ग्हेतिहर भूमि का	सिचित भूमि का	सिचित मूमि का
	ग्रनुपात (प्रतिशत)	ग्रनुपात (प्रतिशत)	धनुपात (प्रतिशत)
मद्रास	Κέ	२६	१२
उत्तर प्रदेश	eg C	२७	१ ८
पं वई	६१	8	२
निहार		२२	१२
मैनूर	7.7	१६	Ę
चड़ीसा	žγ	२२	5

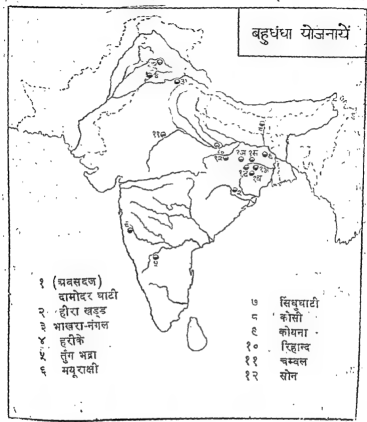
चूंकि नहर व्यवस्था के विकास और प्रसार में बहुत खर्च पड़ता है इसिलए नहर व्यवस्था का विकास सरकारी सहायता तथा आर्थिक दशा पर निर्भर रहता है। प्रथम पंचवर्षीय योजना में नहर व्यवस्था के विकास के लिए सरकार ने १६८ करोड़ रुपये का खर्च नियत किया। उम्मीद है कि सन् १६५६ तक १६५ लाख ग्रतिरिक्त भूमि पर सिचाई होने लगेगी तथा १५-२० वर्ष की ग्रविध में सिचित प्रदेश का क्षेत्रफल सन् १६५१ की ग्रपेक्षा दुगना हो जाने की उम्मीद है। भारत में भूमि का क्षेत्रफल ८००० लाख एकड़ है। जिसमें से २७७० लाख एकड़ भूमि पर खेती की जाती है। इसमें से सन् १६५१ में केवल ५१० लाख एकड़ भूमि पर सिचाई की जाती थी। मार्च सन् १६५६ तक ४६ लाख एकड़ भूमि पर ग्रीर सिचाई होने लगी थी ग्रीर सन् १६५६ के मार्च महीने तक यह क्षेत्रफल ७० लाख तक हो जाने की ग्राशा है। इसी वीच में (मार्च १६५६ तक) छोटी सिचाई व्यवस्था द्वारा १९० लाख एकड़ भूमि पर सिचाई हो सकेगी। इसके फलस्वक्रप विकास में सफलता का प्रतिशत ६२ तक पहुंच जायेगा।

प्रथम योजना के अन्तंगत छोटी सिंचाई व्यवस्थाओं से ११० लाख एकड़ भूमि सींचने का लक्ष्य था परन्तु केवल १०० लाख एकड़ भूमि पर ही सिंचाई का प्रवन्ध हो सका है। इसी वीच में सब प्रकार की योजनाओं से ७० लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि पर सिंचाई होने लगी है। दूसरी योजना के अन्तर्गत २१० लाख एकड़ भूमि पर सिंचाई को प्रवन्ध हो जायेगा इसमें से ६० लाख एकड़ भूमि पर छोटी योजनाओं हारा सिंचाई होगी। इसी में यंत्रचालित कुओं से सिंचित १२ लाख एकड़ भूमि भी शामिल है। अतिरिक्त १२० लाख एकड़ भूमि में से ६० लाख एकड़ भूमि पर तो प्रथम योजनाकाल में शुरू की गई व्यवस्थाओं से सिंचाई होगी और ३० लाख एकड़ भूमि पर दूसरी योजनाकाल में शुरू की गई सिंचाई व्यवस्था से जल मिलेगा। पूरा होने पर इन नई योजनाओं से १४० लाख एकड़ भूमि को सींचा जा सकेगा।

बहुधंधा योजनायें (Multipurpose Projects)

यद्यपि भारत संसार भर में सिचाई के दृष्टिकोगा से सब देशों से आगे हैं परन्तु यहाँ सिचाई के साधनों में वृद्धि की वड़ी श्रावत्यकता है ताकि देश की नई भूमि पर खेती हो सके श्रीर खाद्यान्नों के उत्पादन में वृद्धि करके देश की खाद्य समस्या को हल किया, जा सके। भारत की निदयों और भूमि में बहुत जल निहित है। इसका यदि पूरा उपयोग किया जावे तो सिचाई के साधनों में विशेष वृद्धि हो सकती है। अभी तक इस प्राकृतिक जल-भंडार के ६ प्रतिशत भाग का ही उपभोग हो सका है। वाकी सव जल प्रायः बेकार ही चला जाता है। यही नहीं विल्क जल के आधिक्य के कारण बहुधा निदयों में वाढ़ आती है और उससे जन-धन की विशेष हानि होती है। भारत का निदयों में प्रतिवर्ष २३ लाख धन फीट प्रति सैंकिड की दर से

पानी बढ़ता है। इसके विपरीत नहरों द्वारा खेती व अन्य उद्देश्यों के लिये प्रतिवर्ष



चित्र ३६--सिचाई में उत्तर प्रदेश का महत्त्वपूर्ण स्थान ध्यान देते योग्य है।

र लाख ३३ हजार घन फीट प्रति सैंकिड की दर से पानी का उपभोग किया जाता है। मतः स्पष्ट है कि २१ लाख ६७ हजार घन फीट पानी प्रति सैंकिड प्रतिवर्ष वेकार जाता है क्योंकि साधनों के अभाव के कारणा इसका उपभोग नहीं हो पाता।

प्रतिवर्ष भारत की निवयों में १३,४६० लाख एकड़ फीट पानी बहता है। इसको यदि खेती योग्य भूमि पर फैला दिया जाय तो इसकी गहराई ३,४६ फीट होगी। इस वृहत् मात्रा का केवल ४.६ प्रतिशत माग अथवा ७६० लाख एकड़ फीट पानी ही सिचाई व जल-विद्युत उत्पादन के प्रयोग में आता है। शेप ६४ ४ प्रतिशत भाग यूँ ही वह कर नष्ट हो जाता है और बहाव के ऋम में अकयनीय हानि करता है।

वास्तव में इस पानी को सिचाई व जल-विद्यत उत्पादन में लगाया जा सकता है। भारत की नदियाँ देश भर में समान-रूप से फैली हुई पायी जाती हैं। मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि सिचित भूमि के प्रदेश व क्षेत्रफल को १४-२० साल में दुना किया जा सकता है। सैकड़ों भील लम्बे जलमार्गी की नाव्य बनाया जा सकता है ग्रीर इनसे ३०० या ४०० लाख किलोवाट जल-विद्यत पैदा की जा सकती है। इस प्रकार जो अधिक खाद्यान्न उपजाया जा सकेगा उससे न केवल वर्तमान कमी ही परी होगी बल्कि भविष्य में जनसंख्या में होने वाली विद्व के लिए भी वन्दोवस्त हो सकेगा। इसी उद्देश्य से भारत सरकार तथा विभिन्न राज्य सरकारों ने कुछ योजनाएं तैयार की हैं। इन योजनायों को ऐसा बनाया गया है कि इनसे न केवल सिचाई की ही सुविधा प्राप्त हो विलक इनसे जल-विद्यत भी उत्पन्त हो जावे। इसके म्रलावा इन योजनाओं के अन्य बहुत उद्देश्य भी है जैसे नदी की बाढ़ को रोकना, जल मार्गो की सविधा प्रधान करना, ग्रामोद-प्रमोद के साधन बनाना तथा मछली पालना ग्रादि। उद्देश्यों की इस बहुलता के कारण ही इनको बहुधंधा योजनाएं कहते हैं। इन विभिन्न योजनान्नों के पूरा हो जाने पर भारत की निहित जल-शक्ति के १० प्रतिशत भाग का जल-विद्यत के रूप में उपयोग किया जा सकेगा श्रीर लगभग २८० लाख एकड़ भूमि पर सिंचाई की सहायता से खेती हो सकेगी।

देश के आयोजित विकास के लिए देश के उपलब्ध जल को निम्नलिखित नदी-घाटियों में विभाजित किया जा सकता है:—

- (१) पूर्वी पंजाव की नदी घाटियां जो सिन्धु घाटी का ही भाग हैं।
- (२) मध्य गंगा घाटी जो उत्तर प्रदेश में स्थित है।
- (३) पूर्वी गंगा घाटी जिसमें इसकी सहायक निदयों का जाल-सा विछा हुम्रा है।
 - (४) उत्तरी ग्रासाम में ब्रह्मपुत्र घाटी।
 - (५) हुगली घाटी जिसमें पूर्वी विहार ग्रीर पश्चिमी वंगाल सम्मिलित हैं।
- (६) उड़ीसा का प्रदेश जिसके उत्तर में सबरेन रेखा जल-विभाजक है और दक्षिए में महानदी की घाटी।
- (७) गोदावरी की घाटी जो अपनी सहायक नदियों के साथ बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
- (८) कृष्णा घाटी जिसमें मद्रास के मध्य व पूर्वी भाग सम्मिलित हैं। कृष्णा का बांध कृष्णा और तुंगभद्रा के संगम पर होगा।
 - (६) कोवेरी नदी घाटी।
 - . (१०) मध्य भारत में ताप्ती ग्रौर नर्मदा नदी घाटियाँ।
- (११) राजस्थान के पूर्वी किनारे पर ग्रीर जमुना की सहायक चम्बल के चारों भ्रोर मालवा की नदी घाटियाँ।

भारत की विविध योजनाओं से लाभ

वर्ष	ग्रतिरिक्त सिंचाई	श्रतिरिक्त खाद्यान्न	अतिरिक्त शक्ति
-	(एकड़)	उत्पादन (टन)	(किलोवाट)
१ ६५३-५४	20,00,000	6,00,000	248,000
१ ६५४-५५	83,00,000	१४, ००, ०००	488,000
१६ ५५-५६	४४००,०००	25,00,000	६ ३६,०००
१६५६-५७	<i>६७,००,००</i> ०	22,00,000	905,000
१६५७-५=	७४,००,०००	२४,००,०००	668,000
₹६५५-५६	८ ४,००,०००	२८,००,०००	८१७,००० .
\$ EX E- 40	€0,0७,000	₹१, 0,000	620,000
१६६०-६१	2,78,00,000	४३,००,०००	१,६६६,०००

ं इनमें से कुछ नदी घाटियों की उन्नित व विकास के लिए केन्द्रीय सरकार ने निम्निलिखित ६ बहुधंधी योजनायों पर काम शुरू किया है। छ: मुख्य नदी घाटी योजनायों के नाम इस प्रकार हैं:—

- (१) दामोदर घाटी योजना (हुगली की तलहटी)
- (१) कोसी योजना (पूर्वी गंगा की तलहटी)
- (३) हीराखडू योजना (उड़ीसा)
- (४) ताप्ती नर्मदा थोजना (मध्य भारत)
 - (५) रिहन्द योजना (उत्तर प्रदेश)
 - (६) तुंगभद्रा योजना (मद्रास-हैदराबाद)

इन छ: योजनाओं पर अनुमानतः २३२ करोड़ रुपया खर्च होगा और इनके पूरा होने पर १२० लाख एकड़ भूमि पर सिचाई हो सकेगी। इन योजनाओं से केवल सिचाई ही नहीं होगी विल्क जल-विद्युत भी उत्पन्न की जायेगी और इनके अलावा बाढ़ रुक जायेगी, मलेरियाग्रस्त क्षेत्रों को साफ किया जा सकेगा, उत्सर भूमि पर खेती हो सकेगी, मछिलयां पाली जायेंगी तथा नाव्य जल-मार्गों का निर्माण हो सकेगा।

इसके भ्रलावा इन योजनाओं के पूरा होने पर राष्ट्रीय सरकार शराणांथयों को ठीक से बसा सकेगी, बढ़ती हुई जन संख्या को भोजन दे सकेगी और लोगों के रहन-सहन का स्तर उच्चतर बना सकेगी।

इन छ वृहत् योजनाओं के अतिरिक्न विभिन्न राज्यों की तीन योजनाएं विशेष हैं। पश्चिमी वंगाल की मयूराक्षी योजना, आंध्र की रामपदसागर योजना तथा पूर्वी पंजाब की भाखरा-नंगल योजना। पश्चिमी वंगाल की योजना ४ साल में पूरी होनी और पूरी होने पर इसकी सहायता से ६००,००० एकड़ भूमि पर सिचाई हो सकेगी। आंध्र की रामपदसागर योजना के पूरा होने पर २३ लाख एकड़ भूमि को सीचा जा सकेगा। १५०,००० किलोवाट विजली तैयार की जायेगी

श्रीर विशाखापटनम से अन्दर तक नाव्य जलमार्ग वन जायेगा। मध्य भारत श्रीर राज-स्थान की चम्वल योजना श्रीर वम्बई राज्य की कोयना योजना भी विशेष रूप से महत्त्वपूर्ण हैं। चम्बल योजना सन् १६६४-६५ तक पूरी होगी श्रीर तव १४ लाख एकड़ भूमि पर सिचाई होगी तथा ६६००० किलोबाट विजली तैयार की जायेगी। कोयना केवल जलविद्युत योजना है श्रीर इससे २४०००० किलोबाट विजली तैयार होगी।

दामोदर घाटी योजना—दामोदर नदी ३३६ मील लम्बी है और शोक की नदी कहलाती है। यह छोटा नागपुर की पहाड़ी पर २००० फीट की ऊंचाई से निकलती है। बिहार में १८० मील तक बहने के बाद पिक्चमी बंगाल में प्रवेश करती है और अन्त में हुगली नदी में जा मिलती है।

इसकी ऊपरी घाटी में हजारीवाग, पालामऊ, राची, मानभूम और सन्यल परगना के जिले स्थित हैं। इस प्रदेश में वापिक वर्षा ४७ इंच के लगभग है और इसका अधिकतर भाग मानसून काल में ही होता है। वन-रहित पहाड़ियों पर घोर वृष्टि का जल विना किसी रुकावट के नीचे की और वह निकलता है और नदी को वढ़ा देता है। इस प्रकार वेगशालिनी दामोदर नदी छोटा नागपुर की भूमि काटती हुई अन्त में अपने आसपास के प्रदेशों में भीपए। वाढ़ लाती है। इस वाढ़ से प्रतिवर्ष लाखों जीव नष्ट हो जाते हैं।

दामोदर और उसकी दी सहायक निदयों कोनार और वाराकर हजारीबाग जिले से निकलकर गंगा के डेल्टा से होती हुई वंगाल की खाड़ी में गिरती हैं। दामोदर से उसकी दोनों सहायक निदयाँ श्रासनसोल से कुछ गील ऊपर की तरफ श्राकर मिलती हैं। दामोदर नदी प्रशाली के प्रवाह क्षेत्र का क्षेत्रफल ६५०० वर्ग मील है परन्तु शक्ति के श्रभाव श्रीर दामोदर में वाढ़ के कारण इस प्रदेश की खेती तथा खनिज सम्पत्ति का पूरा उपयोग नहीं हो पाया है।

इसकी निचली घाटी पश्चिमी बंगाल में है ग्रीर इस प्रदेश में दामोदर की बाढ़ बड़ी भीपए। होती है। फल यह होता है कि इसका जल दोनों किनारों पर फैल जाता है, फसलें ग्रीर मकान नष्ट हो जाते हैं, जन व पशु वह जाते हैं, यातायात के साधन ग्रस्तव्यस्त हो जाते हैं। संक्षेप में, वाढ़ के कारए। घाटी के ग्रायिक जीवन को बड़ी हानि पहुँचती है।

इस भीपए नदी को कई उपयोगों में लाया जा सकता है। यदि इस पर्ठीक से काम किया जाय तो यह पश्चिमी वंगाल और विहार के विकास और समृद्धि का मेरुदण्ड वन सकती है।

दामोदर घाटी योजना के कई उद्देश हैं---

- (१) सिंचाई के लिए नहरों को पानी देना । (२) काफी जल देकर जल-मार्गों को नाव्य बनाना ।
 - (३) मलेरिया को नियंत्रित करना ।
 - (४) मूमि का उचित व नियमित उपभोग करना ।
 - (५) सारी घाटी की आर्थिक उन्नति करना।

इस योजना के पूरी होने पर ७ लाख ५० हजार एकड़ भूमि को सदा भरी रहने वाली नहरों द्वारा सींचा जा सकेगा और ३ लाख किलोबाट जल-विद्युत उत्पन्न की जावेगी जिसकी सहायता से आस-पास के प्रदेशों की औद्योगिक उन्नित हो सकेगी।

दामोदर नदी की घाटी व उसके श्रास-पास का भाग भारत का सबसे प्रमुख श्रोद्योगिक क्षेत्र है। इसी प्रदेश के श्रन्तगंत भारत के सबसे महत्त्वपूर्ण इस्पात उद्योग के केन्द्र जमशेदपुर वर्नपुर में स्थित हैं। सिन्दरी में देश का सबसे महान खाद का कारखाना और चितरंजन में स्थित रेल इंजिनों का सरकारी कारखाना भी इसी क्षेत्र में है। इसके श्रलावा सीमेन्ट तैयार करने के भी कई केन्द्र हैं।

दामोदर की घाटी में प्राकृतिक सम्पत्ति की बहुलता है। उत्तरी दामोदर घाटी के जंगलों में लकड़ी, लाख और टसर की बहुतायत है। निचली घाटी की भूमि बड़ी उपजाऊ है परन्तु सिचाई के साधनों के अभाव में गहरी खेती नहीं हो सकती।

वामोदर घाटी में खिनज का विस्तृत भण्डार है परन्तु उनका सभी तक विशेष उपयोग नहीं हुआ है। भारत का ६० प्रतिशत कोयला, ६४ प्रतिशत कच्चा लोहा, ७० प्रतिशत सम्भक, १०० प्रतिशत तांवा, १० प्रतिशत मेंगनीज १००, प्रतिशत केनामाइट, ७० प्रतिशत कोमाइट, ४५ प्रतिशत चीनी मिट्टी और ऐसबेस्टास तथा २० प्रतिशत चूने का पत्थर यहीं पाया जाता है।

भारत सरकार ने कानून द्वारा एक कारपोरेशन स्थापित कर दिया है। दानोदर घाटी योजना के काम की देखभाल इसी संस्था के अधिकार में है। सिचाई, जल-निचुत, उत्पादन और बाढ़ को रोकने जैसे उद्देशों को पूरा करने के लिए काम की विभिन्न प्रगालियां आदि चालू करना इसी संस्था का काम है। घाटी के निवासियों के लिए नाव्य जल-मार्ग प्रदान करना, जंगल लगाना, स्वास्थ्यप्रद व श्रीद्योगिक केन्द्र तथा सामान्य आधिक विकास व उन्नति की व्यवस्था करना इसी संस्था का कर्त्तय है। इस पर कार्य यथेण्ट प्रगति कर रहा है।

इस योजना के अन्तर्गत स्नाठ जलाध्य होंगे जिनसे विजली घर सम्बद्ध होंगे और एक वड़ा अवरोधक बनाया जावेगा। वाराकर नवी में मैथों स्थान पर; दामो-दर नदी में अध्यर स्थान पर; कोनार व बोकारो में; वाराकार में बल्याहारी और तिलैया पर और दामोदर में पन्चेत पहाड़ी के पास = छोटे-छोटे बांघ बनाये जाएंगे। चड़ा बांघ दुर्गापुर पर बनाया जावेगा जिस से नहरें व घाखायें निकाली जावेगी। र लाख किलोबाट का एक दिधान कोयला धिवत केन्द्र भी होगा। नवीन जल-विद्युत उत्पादन केन्द्रों से १ लाख किलोबाट पन-विजली प्राप्त हो सकेगी और यह बोकारो के कोयला विजली केन्द्र से २ लाख किलोबाट विजली से अतिरिक्त होगी।

दुर्गापुर बांच से निकाली गर्द नहरों से १०,२४,७६२ एकड़ भूमि सींची नाषेगी। नहरों तथा उनकी शाखाओं की लम्बाई १४४२ मील होगी। इस सिचाई थोजना से साद्य पदार्थों की वार्षिक उपज ३४=,२७६ टन ग्रविक हो जायेगी, नाव्य नहर में २४ फाटक होंगे श्रौर इसके द्वारा प्रतिवर्ष २० लाख टन माल इधर-उधर ले जाया जा सकेगा।

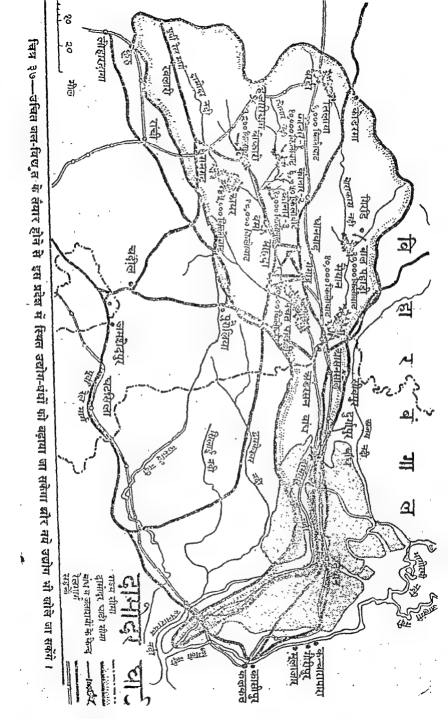
दुर्गापुर अवरोधक २२७१ फीट लम्बा और २० फीट ऊँचा होगा। ऊपरी घाटी में बांध के द्वारा छोड़ा गया पानी इसके द्वारा नहरों में बितरित कर दिया जायेगा। दाहिनी और की नहर ४० मील लम्बी है और वायीं तरफ की ६३ मील। यह दामोदर नदी को कलकत्ता से ३० मील ऊपर की और हुगली नदी से मिलावेगी। इस नहर पर नाव व वजरों के प्रयोग द्वारा रेलों पर भार वाहन को कम किया जा सकेगा और सस्ते दामों पर कलकत्ता व घाटी के बीच कोयला आदि बस्तुएं लाई ले जाई जा सकेंगी।

दामोदर घाटी योजना के प्रथम पर्व में तिलैया, कोनार, मैथों श्रीर पर्चेत पहाड़ी के बांघ; दुर्गापुर का श्रवरोधक जिसके दोनों किनारों से सिंचाई की नहरें निकाली जावेगी श्रीर वोकारों कोयला विद्युत केन्द्र का निर्माण शामिल है। तिलैया बांध तो दिसम्बर सन् १६५२ में बन कर तैयार हो गया। इस से ६६००० एकड़ पर सिंचाई होगी श्रीर ४००० किलोबाट विजली बनेगी जो कोडरमा श्रीर हजारी बाग की श्रश्नक खानों के लिए सहायक होगी। कोनार बांध जिस से१ लाख एकड़ भूमि पर सिंचाई होगी वह भी मन् १६५४ में तैयार हो गया। बोकारो थमंल कारखाने को भी चालू कर दिया गया है। इसकी उत्पादन क्षमता इस समय तो ५०००० किलोबाट है पर श्रन्ततः वढ़ कर २ लाख किलोबाट हो जायेगी। इस केन्द्र की मशीनों को ठंडा करने का पानी कोनार बांध के जलाश्रय से प्राप्त होता है। बांघ के ठीक नीचे ४० हजार किलोबाट क्षमता का एक भूगर्भस्थित विजली घर बनाया जायेगा।

मैयों तथा पर्चेत पहाड़ी बांघ प्रधानतः बाढ़ रोकने के लिए बनाये गये हैं पर इन से निचली घाटी में करीब दस लाख एकड़ पर सिंचाई होगी। यह दिसम्बर १६५६ तक बन कर तैयार होंगे। मैथों बांघ के द्वारा ११ लाख घन फुट पानी एकत्र किया जायेगा और बांघ के निकट भूगभंस्थित विजलीघर की संस्थापित क्षमता ६०,००० किलोबाट होगी। पर्चेत पहाड़ी के प्रमुख बांघ द्वारा १२ लाख घन फुट पानी भी एकत्र किया जावेगा। बांच के निकट ४०,००० किलोबाट क्षमता का एक जल विद्युत केन्द्र भी बनेगा।

पूर्ण योजना जून सन् १९५८ में बन तैयार हो जायेगी। पूरा होने पर निम्नलिखित लाभ होंगे।

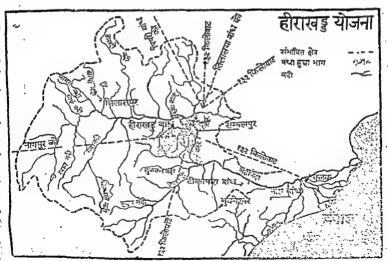
- (१) दामोदर तथा उसकी सहायक नदियों में नाढ़ पर नियन्त्रण हो जायेगा।
- (२) १०२५७६२ एकड़ भूमि पर वारह महीने लगातार सिंचाई की जा सकेगी जिससे ३०.४८ करोड़ मूल्य का ३,४०,००० टन श्रतिरिक्त खाद्यान्न श्रीर ३.६० करोड़ रुपये मूल्य का पटसन श्रीर प्राप्त हो सकेगा।
- (३) कलकत्ता और पश्चिमी वंगाल के कोयला क्षेत्रों के बीच एक नाव्य जल मार्ग वन जायेगा।
 - (४) विजली शक्ति उत्पन्न की जायेगी।



हीराखड्ड योजना—इस योजना के अन्तर्गत उड़ीसा की महानदी पर एक वांच बनाया जावेगा। नदी के प्रवाह में ६ मील ऊरर की ओर स्थित सम्बलपुर के समीप यह बांघ बनाया जावेगा। इस बांच के दोनों ओर से नहरें निकाली जावेंगी और दोनों स्थानों पर जल-विद्युत उत्पन्न की जायेगी।

हीराखडु बांघ नदी तल से १५० फीट ऊँचा होगा श्रीर इसके द्वारा ५३ लाख टन फीट जल को एकत्रित किया जा सकेगा। महानदी पर दो बांध बनाये जायेंगे— एक टिक्करपारा में श्रीर दूसरा नारज में। नारज कटक से कुछ मील पिर्चम में स्थित है। इन तीनों बांधों के तैयार हो जाने पर २५ लाख एकड़ भूमि पर सिचाई हो सकेगी, ३ लाख ५० हजार किलोबाट विजली पैदा की जायेगी श्रीर अनेक नाल्य जल-मार्ग वन जायेंगे। इस योजना से सम्पूर्ण महानदी घाटी श्रीर विशेषकर सम्बल, सीनपुर तथा डेलटा प्रदेशों को लाभ पहुँचेगा।

योजना के प्रथम वर्ष में ५४,४०० किलोवाट विजली उत्पन्न की जायेगी श्रीर ४ लाख ४६ हजार एकड़ भूमि पर सिचाई की जायेगी! सिचाई की नहरों की लम्बाई ५७४ मील होगी। इसका श्रविकांश भाग १६५६ के जुलाई मास तक पूरा हो जायेगा श्रीर २०००० किलोवाट विजली बनने लगेगी। सन् १६५७-५८ तक विजलीघर भी वन जायेगा। श्रीर तब ५५००० किलोवाट विजली वनने लगेगी। इसकी उत्पादन क्षमता १२३००० किलोवाट होगी। इससे उड़ीसा के प्राकृतिक साधनों व सम्पत्ति का उपभोग हो सकेगा। इस समय ही राज गंगपुर नामक स्थान



चित्र ३८—महानदी पर बांधों की स्थिति ध्यान देने योग्य है।
पर एक सीमेंट फैक्टरी चालू हो गई है। इसके श्रासपास श्रल्यूमिनियम मिश्रण, फेरो-कोम, फेरो सिलकन श्रादि के उत्पादन के कारखाने भी सस्ती शक्ति के उपलब्ध होते

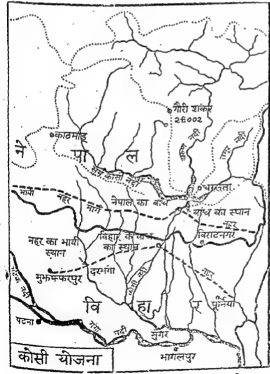
ही बुल जायेंगे। यहां के वाक्साइट ग्रीर श्रन्य खनिज पदार्थों का भी उपभोग हो सकेगा। यहां से सिचाई की योजना से देश का खाद्यान्न उत्पादन ७५०,००० टन ग्रियिक हो जायेगा ग्रीर ४५ लाख मन घान ग्रियिक उत्पन्न किया जा सकेगा।

कोसी योजना—यह विहार की सबसे महत्त्वपूर्ण योजना है और इसके द्वारा निम्नलिखित उद्देशों की पूर्ति हो सकेगी:—

१. सिचाई, २. जल विद्युत उत्पादन ग्रीर ३. जल-मार्गी की व्यवस्था।

इन तीनों मुख्य उद्देश्यों के अतिरिक्त इस योजना के पूरा होने पर भूमि का कटाव एक जायेगा। मिट्टी जो अब तक नदी द्वारा वहा ले जाई जाती थी उसे रोक कर खेती योग्य बनाया जा सकेगा। पानी से घिरे हुए क्षेत्रों से पानी के निकास का उचित प्रवन्य करके उन भागों को खेती के काम में ले आया जायेगा। इसके अलावा मलेरिया के प्रकोप को रोक लिया जायेगा और आमोद-प्रमोद तथा मछली पालने की सुविधाएं प्रदान की जायेगी।

इस योजना के अन्तर्गत नेपाल में छत्र-कन्दरा के आरपार ७५० फीट अंचा



चित्र ३६—इस योजना ते उत्तरी विहार को विशेष लाभ होगा।

एक बांध वनाया जावेगा ग्रीर इस प्रकार ११० लाख घन फीट जल को एक जलाशय के रूप में इकट्टा किया जायेगा। कोसी नदी पर दो जगह ग्रवरोधक वनाये जावेंगे ---एक नेपाल में भ्रीर दूसरा नेपाल-विहार की सीमा पर । प्रथम ग्रवरोधक के दायीं ग्रीर वायीं ग्रोर से दो नहरें निकलेंगी ग्रीर इन दोनों नहरों सहायता की नेपाल की १० लाख एक इ भृमि को सींचा नेपाल-जावेगा । विहार की सीमा श्रवरोधक से नहरें निकाली जावेंगी। दो नहरें वायें किनारे पर होंगीं और एक दाहिने किनारे पर । इन तीनों नहरों से उत्तरी विहार के पूर्निया, दरमंगा और मुजफ्फरपुर जिलों में कोई २० लाख एकड़ भूमि पर सिचाई होगी ।

र्वांध के स्थान पर जल-विद्युत उत्पन्न करने का ग्रायोजन किया जाएगा श्रीर १८ लाख किलोबाट सस्ती शक्ति उत्पन्न की जाएगी। इस योजना के पूरा होने में १० साल लग जाएंगे श्रीर लगभग ६० करोड़ रुपया व्यय होने का श्रनुमान है।

तुंगभद्रा योजना—नुंगभद्रा कृष्णा की सहायक नदी है। इसके श्रारपार मुलापुरम स्थान पर १६० फीट ऊँचा श्रीर ५,२०० फीट लम्बा एक बाँघ बनाया जाएगा। इस प्रकार बनाये हुए जलाशय में २६ लाख घन फीट पानी एकत्रित हो सकेगा श्रीर इससे निकाली हुई नहरों ढारा मद्रास श्रीर हैदराबाद राज्यों की ६ लाख एकड़ भूमि को सींचा जा सकेगा। इससे मद्रास में थोड़ी जल-विद्युत भी पैदा की जाएगी। इसके दाहिने किनारे से निकाली जाने वाली नहर २२५ मील लम्बी होगी भीर मद्रास राज्य की २,५०,००० एकड़ भूमि को सींचेगी। इसके बायें किनारे से १२७ मील लम्बी नहर निकाली जावेगी जो हैदराबाद राज्य की ४६ लाख एकड़ भूमि को सींचेगी। जुलाई १६५३ में इस से श्रांशिक रूप से सिचाई होने लगी है। परन्तु पूरी योजना अनुमानतः १६५६ के अन्त तक तैयार होगी श्रीर तब मैसूर, हैदराबाद श्रीर आन्ध्र राज्यों में २६ लाख टन श्रधिक उत्पादन होगा। इससे १,२४,५०० किलोबाट विजली भी बनाई जाएगी। आन्ध्र-मैसूर की श्रोर दो विजलीघर होंगे—एक बाँघ के नीचे की श्रोर श्रीर दूसरा २१५ मील लम्बी नहर के अन्त में भूखा सागर पर। शुरू में दोनों ही विजलीघरों में ६००० किलोबाट क्षमता के उत्पादक यन्त्र होंगे। हैदराबाद की श्रोर वांघ के नीचे एक जल-विद्युत केन्द्र बनाया जायेगा। यहाँ ७५०० किलोबाट क्षमता के तीन उत्पादक यंत्र लगाये जायेंगे।

भाखरा-नंगल योजना — यद्यपि इस योजना को सन् १६०६ में तैयार कर लिया गया था परन्तु कुछ कारणों वश सन् १६४६ तक इस पर काम शुरू न हो सका। सन् १६४१ में सिंघ सरकार की माँग पर पंजाब सरकार पर काम न शुरू कर सकने का एक ४ सालाना प्रतिवंघ लगा दिया गया। इसकी मियाद सन् १६४५ में खतम हुई श्रीर सन् १६४६ में इस योजना पर काम शुरू कर दिया गया। इस समय यह भी देला गया कि पंजाय की पाँचों नदियों के जल का श्रिधकतर उपभोग पश्चिमी पंजाव में ही होता है श्रीर भविष्य में सिचाई के साधनों को बढ़ाने का एक-मात्र उपाय मानसून के जल को इकट्ठा करना है। इस खयाल से ग्रीर भी श्रिधक जल्दी की गई।

इस समय पूर्वी पंजाव में सिर्फ यही एक वहुंघंघी योजना है। पूर्वी पंजाव में शिनत के साधनों के ग्रभाव के कारण उद्योग-घंघों की कोई विशय उन्नित नहीं हो पाई है। पूर्वी पंजाव में न तो कोयला ही है ग्रीर न खिनज तेल। इसिलये उद्योग-घंघों के लिये केवल एक शिनत का साधन रह जाता है—जल-विद्युत। जल-विद्युत के उत्पादन से ट्यूववैल भी खुल सकेंगे ग्रीर उनके द्वारा खेती की उन्नित होगी।

भागवश पूर्वी पंजाव में जल-विद्युत के उत्पादन की वड़ी भावनाएँ हैं। सतलज नदी से भाखरा और नंगल स्थानों पर जल-विद्युत वनाई जा सकती है।

भाखरा योजना के प्रन्तर्गत सरिहन्द नहर के स्रोत रोपड़ से कोई ५० मील जपर भाखरा कन्दरा में सतलज नदी पर ग्रारपार एक गाँव वनाया जावेगा। यह गाँव मजनूत सीमेंट व कांकीट का होगा और इसकी ऊँचाई ६८६ फीट होगी। इस प्रकार लगभग ७२ लाख घनफीट जल को इकट्ठा किया जावेगा ग्रीर इसमें से करीव ५५ लाख घनफीट जल की सहायता से जल-विद्युत उत्पन्न की जावेगी श्रीर वाद में उसी जल से सिचाई भी होगी। यह समुद्रतल से १६८० फीट ऊँचा होगा; बाँच की कुल ऊँचाई ६८० फीट होगी और संसार के सीघे बाँघों में यह सब से प्रमुख होगा। इस पानी से करीव ६६ लाख एकड़ भूमि पर सिचाई होगी जिसका व्योरा इस प्रकार है—

पंजाव पेप्सू राजस्थान

३८,७४,७२४ एकड़ १०,८७,६८० एकड़ ६.२०,००० एकड

इस न्यवस्था से खेती की उपज इस प्रकार वढ़ जावेगी—

गेहूँ और प्रन्य खाद्यान्न

कपास

न लाख गौठ

गना

इ. लाख टन

दालें भीर तिलहन

जानवरों का चारा

११३ लाख टन

द लाख गौठ

१ लाख टन

१ लाख टन

इस सुविधाजनक स्थिति के उत्पन्न हो जाने पर ३०,००० की आवादी की कम-से-कम ३० और मंडियाँ वन जाएँगी जिनमें करीव ६ लाख शहरी जनता को फिर से वसाया जा सकेगा। ६६ लाख खेतिहर भूमि पर २५ लाख किसानों को फिर से वसाने का प्रवन्ध हो सकेगा। और करीव १,००० किलोवाट विजली तैयार होगी। इसमें से माखरा नहर व्यवस्था की सहायक ४० मील लम्बी नंगल-जलविद्युत नहर से ६६,००० किलोवाट विजली उत्पन्न की जाएगी।

इस वाँध की लम्बाई क्रार शिखर पर १७००० फीट होगी श्रीर नीचे जल के भीतर इसकी चौड़ाई ११०० फीट । क्रपर शिखर पर एक २० फीट चौड़ी सड़क बनाने की भी योजना है। इस बाँध के निर्माख के समय सतलज नदी के पानी को ४० फीट चौड़ी दो नालियों द्वारा दाई-बाई श्रोर वहा दिया जायेगा। प्रत्येक नाली करीव श्राधा मील लम्बी होगी श्रीर पहाड़ी सूमि से होकर जायेगी। भाखरा नहर ज्यवस्था तैयार हो गई है। ये नहरें नंगल जल-विद्युत नहर के विल्कुल पीछे शुरू होती हैं श्रीर प्रधान नहरों की लम्बाई लगभग ७४० मील है। इसकी वितरक जप-शाक्षाश्रों की कुल लम्बाई २२०० मील है। राजस्थान श्रीर पेप्सू में नहरों की सुदाई जारी है।

नंगल-योजना के अन्तर्गत सतलज नदी के आरपार भाकरा से में मील नीचे नंगल स्थान पर एक सहायक बाँघ या अवरोधक बनाया गया है। इस बाँघ की सहायता से नदी के जल को नंगल जल-विद्युत नहर में फेर दिया गया है। इससे भाखरा बाँघ में नित्य-प्रति होने वाले न्यूनाधिकरण के लिये स्थान मिल जाएगा और इनसे और अधिक बिजली उत्पन्न हो सकेगी।

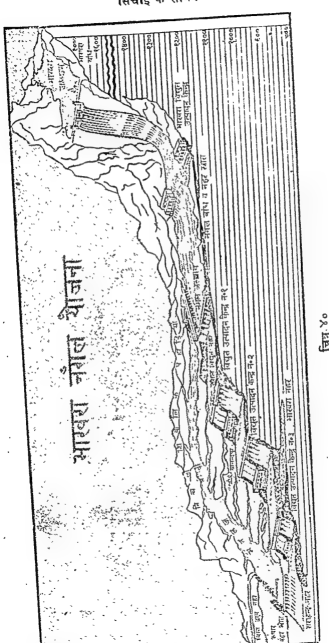
नंगल बाँध मजबूत कांकीट से तैयार विया गया है ग्रीर ६१ फीट ऊँचा, १०२६ फीट लम्बा व ४०० फीट चौड़ा है। नदी के जल के ग्रन्दर ५० फीट की गहराई पर इसकी नींव डाली गई है। इससे निकलने वाली नहर में २० फीट चौड़ी २८ खाड़ियाँ हैं ग्रीर प्रत्येक में एक लोहे का दरवाजा लगा है। इसकी सहायता से नदी के जल को वर्तमान सतह से ५० फीट ऊपर पहुँचा दिया गया है।

नंगल जल-विद्युत व्यवस्था में दो उत्पादक केन्द्र वनाये गए हैं—एक गंगूवाल में श्रीर दूसरा कोटला में। इनमें प्रत्येक से ४०००० किलोवाट विजली तैयार होगी भीर इस विजली से रूपड़, श्रम्वाला, करनाल, पानीपत, हिसार, भिवानी, रोहतक नाभा, पिट्याला, फीरोजपुर, फरीदकोट, कालका, कसाली, शिमला, जलन्धर, होशि-यारपुर, कपूरथला, धिलावान श्रीर ४६ श्रन्य छोटी-छोटी वस्तियों को विजली भेजी जा रही है। जब भाखरा की योजना भी तैयार हो जायेगी तो दिल्ली, गुड़गाँव, पलवल श्रीर रिवाड़ी तक विजली का प्रवंध हो जायेगा। नंगल योजना से तैयार विजली रोहतक जिले तक पहुँचाई जा रही है। पूर्ण विकास होने पर १४४००० किलोवाट विजली वनाई जावेगी।

इस जल-विद्युत की सहायता से पूर्वी पंजाव में श्रीर श्रधिक यंत्र-संचालित कुएँ बनाये जाएँगे श्रीर उनसे सिंचाई के साधनों में वृद्धि हो सकेगी। ट्यूव-वैल के बन जाने से पानी से भरे हुए भागों का पानी हटाकर शुष्क भागों को पहुंचाया जा सकेगा। कुछ समय बाद इस शिक्त का उपभोग रेलों में भी हो सकेगा, विशेषकर श्रमृतसर श्रीर दिल्ली के बीच मुख्य रेलगाड़ियों में। इस योजना से सिंचाई के क्षेत्र में भी विशेष लाभ होगा। इससे ५ नहरें निकाली जावेगी जो श्रपनी नालियों द्वारा राजस्थान य पंजाव के रेगिस्तानी प्रदेश में ६,२०,००० एकड़ भूमि की सिंचाई करेंगी। इसमें सबसे बड़ी नहर का नाम करनी सिंह नहर होगा श्रीर इस पर काम शुरू भी कर दिया गया है। राजस्थान श्रीर खासकर बीकानेर के लिए तो इस योजना का चम्बल की योजना के बाद सब से श्रधिक महत्व है।

सन् १६४५ में नवम्बर मास से भाखरा का बाँघ कांकीट द्वारा बनना शुरू हुमा। स्राक्षा है कि कुल ५३ हक्तों में या एक सवा साल में यह विलकुल ही बन कर तैयार हो जाएगा। जल-विद्युत उत्पादन के लिए विभिन्न मशीनें स्रादि भी शीघ्र ही लग जायेंगी। सम्पूर्ण योजमा १६५८-५६ तक पूर्ण होगी।

पूरा होने पर पंजाब, पेप्सू और बीकानेर प्रदेशों को अप्रत्याशित लाभ होगा । करीव १२८ नगरों में बिजली पहुँचाई जा सकेगी गाँवों में बिजली से संचालित ८०० द्पूव वैल चालू हो जाएँगे और ४ लाख किलोवाट बिजली की सहायता से २५ लाख



व्यक्तियों के पुनर्वास के लिए नए उद्योग-घन्धे खोले जा सकेंगे। इस प्रकार इस योजना से देश को ६० करोड़ विदेशी मुद्रा की वचत रहेगी।

रिहान्द बाँध योजना—यह उत्तर प्रदेश की सबसे प्रमुख बहुधंधी योजना है। रिहान्द नदी सोन की सहायक है और इसके ग्रार-पार पिपरी में बांध बना कर भारत का सबसे बड़ा जलाशय तैयार किया जायेगा। यह बांध ३,००० फीट लम्बा होगा ग्रीर इसमें ६० लाख धनफीट जल इकट्ठा किया जा सकेगा। इस प्रकार बनाई गई भील का क्षेत्रफल १८० वर्गमील होगा।

इस योजना के पूरा होने पर उत्तर प्रदेश को श्रनेक सुविधाएँ प्राप्त हो जायेंगी।

- (१) राज्य के पूर्वी भागों में सिचाई की कोई व्यवस्था नहीं है इसलिए वहां की फसलें वर्षा पर निर्भर रहती हैं। इस योजना से घाघरा श्रीर गंगा यमुना से ४,००० मील लम्बी पम्पदार नहरें निकल सकेंगी श्रीर ३,००० ट्यूब-बैल बनाये जायेंगे। इनकी सहायता से नई भूमि पर भी खाद्यान्न उगाये जा सकेंगे।
 - (२) विस्तृत भील में मछलियों को पाला जा सकेगा।
- (३) नहरों द्वारा सोन घाटी श्रीर गंगा की घाटी के वीच सम्पर्क स्थापित हो जायेगा श्रीर रिहान्द व हुगली के बीच माल से लदे बड़े-बड़े जहाज श्रा-जा सर्केंगे।
- (४) इस प्रदेश में बहुत अधिक खनिज सम्पत्ति पाई जाती है भ्रौर शक्ति के उपलब्ध होने पर प्रदेश की श्रीद्योगिक उन्नति हो सकेगी।
- (प्र) उत्तरी रेलवे के कुछ विभागों में कोयले के स्थान पर विद्युत प्रयोग की जा सकेगी। इस प्रकार प्रति वर्ष कोई २० हजार गाड़ी कोयले की वचत की जा सकेगी।

इस योजना से अन्य बहुत से लाभ हैं। इसके द्वारा रिहान्द और सोन की याढ़ एक जायेगी, रिहान्द घाटी में भूमि कटान कम हो जाएगा और रीवा में जंगलों को लगाया जा सकेगा। इसके अलावा किनारे की भूमि का उचित उपयोग हो सकेगा। इस प्रकार इस योजना से बहुत से लाभ होने की सम्भावनाएँ हैं और देश के विकास व उन्नति में इसका बड़ा महत्व है।

प्रश्नावली

- १. अतिरिक्त भूमि को खेती योग्य बनाने और वर्तमान भूमि को प्रति एकड़ उपज बढ़ाने के लिए भारत सरकार ने क्या कुछ किया है ? विभिन्न योजनामों का विवर्गा दीजिए।
- २. बहुपंधी योजनाओं से आप क्या समभन्ने हैं ? उत्तरी भारत की दो प्रमुख योजनाओं का वर्णन करिये।
 - ३. "सेती के लिए सिचाई का उतना ही मत्ह्य है जितना उद्योग-धंधों के

लिए जल-विद्युत का ।'' इस उक्ति का समर्थन करिए और उदाहरण देते हुए भारत की मुख्य सिचाई योजनाओं का विवर्ण दीजिए ।

े ४. 'बहुष्येय सिचन योजना' से आप क्या समभते हैं ? महानदी (हीरा कुड) योजना का पूर्ण विवरण लिखिए।

४. भारत में सिचाई क्यों ग्रावश्यक है ? भारत के एक मानचित्र पर नहरों, कुग्रों व तालावों द्वारा सिचित प्रदेशों को दिखलाइए ग्रीर प्रत्येक प्रणाली का महत्व प्रदेश विशेष की भौगोलिक परिस्थितियों के श्रनुसार वतलाइए।

६. दामोदर घाटी योजना का एक संक्षिप्त विवरण दीजिए। इससे बंगाल व विहार को क्या लाभ होने की सम्भावना है ?

७. भारत में सिंचाई की कौन-कौन-सी रीतियाँ काम में लाई जाती हैं। प्रत्येक का क्षेत्र वतलाइए।

प. "उत्तर प्रदेश में नहरों द्वारा सिचाई वहुत विकास कर गई है।" इस क्यन पर अपने विचार प्रगट कीजिए।

६. भाखरा नंगल बहुबंधा योजना के बारे में आप क्या जानते हैं ? इससे दिल्ली व पूर्वी पंजाब राज्यों को क्या लाभ होने की संभावना है ?

श्रध्यायः : पांच

वन-सम्पत्ति और उनकी उपज

भारत में विस्तृत वन प्रदेश पाए जाते हैं ग्रीर भारत भूमि के हैं भाग में जंगल पाए जाते हैं। इस विस्तृत वन प्रदेश में कई तरह की वनस्पित पाई जाती है, ग्रीर मिट्टी, जलवायु तथा ग्रन्य स्थानीय दशाग्रों के ग्रनुसार कहीं घास के मैदान हैं तो कहीं कांटेदार फाड़ियाँ; कहीं कठोर लकड़ी के वन हैं तो कहीं मुलायम लकड़ी के विशाल वृक्ष । भारत के समस्त भू-खण्ड के पचमांश भोग में या १,६०,००० वर्गमील क्षेत्रफल में जंगल पाये जाते हैं। इसमें से १२ प्रतिशत वन प्रदेश की व्यापारिक महत्ता है ग्रीर उनका ग्राधिक उपयोग भी। जम्मू व काश्मीर को छोड़कर भारत की ६३० लाख एकड़ भूमि पर वन पाए जाते हैं जिनका प्रादिशक वितरण इस प्रकार है:—

हिमालय प्रदेश १५३ लाख एकड़ ; उत्तरी मैदान ४८ लाख एकड़ ; दक्षिणी पठार ५५७ लाख ; पिक्चम घाट व तटीय मैदान ७६ लाख एकड़ ; पूर्वी घाट व तटीय मैदान ६५ लाख एकड़ ।

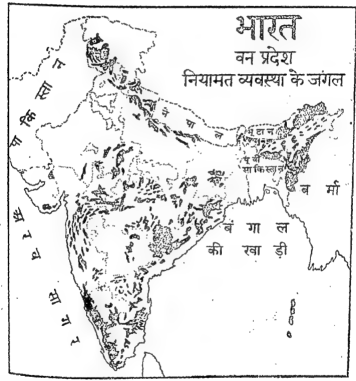
वन प्रदेशों का भीगोलिक वितरण (१६४८-४६)

		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
राज्य	वन प्रदेश का	राज्य	वन प्रदेश कां.
	क्षेत्रफल		क्षेत्रफल
	(वर्ग मील)		(वर्गंमील)
ग्रासाम	२०,६२६	काश्मीर	११,०५८
विहार	२,४७३	मैसूर	४,४४५
वम्बई	१४,३४७	पेप्सू	३३२
मध्य प्रदेश	१९,४१४	राजस्थान ं	१२,७=२
मद्रास	१७,५०४	सौराष्ट्र	६३१
उड़ीसा	. २,५७४	ट्रावनकोर-कोचीन	३,०६४
पंजाव	४,५७३	'सी' वर्ग राज्य	१६,३०३
उत्तर प्रदेश	१०,७४३	भ्रण्डमन	339,5
पश्चिमी बंगाल	२,६८०		+
हैदरावाद	६,४४४	कुल योग [ं]	१,६०,१०४

वनों के प्रकार—भारत में पाये जाने वाले वन प्रायः ५ प्रकार के हैं :—
१, शुष्क प्रदेशों के जंगल—इनका सबसे महत्वपूर्ण वृक्ष ववूल है और यह राजपूताना तथा दक्षिगी पंजाव में पाया जाता है।

२. पत्रभड़ वन—ये जंगल हिमालय की तराई तथा प्रायद्वीप के पठार पर पाए जाते हैं और गर्मी के भौसम में अपनी पत्तियां गिरा देते हैं। इन जंगलों की मुख्य लकड़ी साल व टीक है। परन्तु इनके अलावा और बहुत-सी बहुमूल्य वस्तुएँ इनसे प्राप्त होती हैं।

3 सदावहार वन—जहां वर्षा की मात्रा ग्रधिक है वहाँ ये वन पाये जाते हैं। दक्षिणी प्रायद्वीप के पश्चिमी तट और हिमालय की पूर्वी निचली पहाड़ियों पर ये वन पाये जाते हैं ग्रीर इनके मुख्य पेड़ बांस, ताड़, फर्न ग्रीर रवड़ हैं।



चित्र ४१--भारत में वन प्रदेशों श्रीर खेतिहर भूमि में कोई संतुलन नहीं है। कुर्ग, मद्रास श्रीर मध्य प्रदेश में विस्तृत वन प्रदेश हैं परन्तु इनके श्रलावा श्रन्य प्रदेशों में वनाच्छादित भूमि बहुत कम है।

४. पहाड़ी चन—वर्षा की मात्रा और ऊँचाई के अनुसार पहाड़ी वनों में विभिन्नता पाई जोती है। पूर्वी हिमालय प्रदेश और आसाम में इन वनों में आक व भेगनोलिया के वृक्ष पाये जाते हैं। आसाम में ३,००० से ६,००० फीट की ऊँचाई तक चीड़ के पेड़ बहुतायत से मिलते हैं। उत्तरी-पश्चिमी हिमालय प्रदेश के इन वनों रं देवदार, चोड़ ग्रीर भोक के वृक्ष पाए जाते हैं। भारत की मुलायम लकड़ी इन्हीं वन से प्राप्त होती है।

५. समुद्री वन --समुद्र के किनारो व ज्वारभाटा के स्थानों पर इस प्रकार वन पाए जाते हैं। इनमें पाए जाने वाले वृक्षों में सुन्दरी जाति के वृक्ष प्रधान हैं।



चित्र नं० ४२--भारत में घनी उपज के जंगल ८०० लाख एक इ भूमि
पर पाए जाते हैं।

भारतीय वन प्रदेशों का श्राधिक महत्त्व—भारतीय वनों से बहुत लोगों की जीविका चलती है। बढ़ई, लकड़हारे, लकड़ी चीरने वाले, बोक्ता ढोने वाले श्रीर सामान ले जाने वाले भारतीय वन सम्पत्ति के सहारे ही श्रपनी जीविकोपार्जन करते हैं। इसके श्रलावा भारती वनों से अनेक प्रकार का कच्चा माल प्राप्त होता है श्रीर

. अने सहारे बहुत से उद्योग-धंधे उन्नित कर गए हैं। भारतीय वनों से दो प्रकार की ज्वज प्राप्त होती है—

(१) प्राथमिक उपज-लकड़ी ग्रीर ईघन।

(२) गौरा उपज—लाख, चमड़ा साफ करने की छाल, तेल, तारपीन, गोंद रेजिदि।

भारत का कागज व्यवसाय वन प्रदेशों से उपलब्ध वांस भीर घास पर ही निर्मर है। इसी प्रकार दियासलाई उद्योग के लिए मुलायम लकड़ी भी वनों के वृक्षों से हो प्राप्त होती है।

वनों से अपहरण की हुई सामग्री को पूरा किया जा सकता है पर बहुत मन्द गित से। इसलिए वनों की लकड़ी का ईंधन के लिए उपयोग करना बहुत हानिकर है। वास्तव में वन-सम्पत्ति का उपभोग और अधिक महत्वपूर्ण उन्नेश्यों के लिए किया गीना चाहिए। जकड़ी को किसी भी दशा में ईंधन की तरह प्रयोग नहीं करना चाहिए।

भारत में प्रतिवर्ष २६०० लाख घन फीट व्यापारिक लकड़ी उत्पन्न होती है। श्निमं देवदार, साल, रोज, पदौक, शीशम, महोगनी, प्रावन्स और टीक की लकड़ी निशेष रूप से महत्त्वपूर्ण हैं। भारत से हांगकांग, संयुक्त राष्ट्र और अन्य देशों को स्थन, जन्दन और टीक की लकड़ी के तस्ते नियति किये जाते हैं। सन् १६४१-५२ में भारत से २२७७ घन दन तील की कठोर व अन्य व्यापारिक लकड़ी वाहर में भारत से २२७७ घन दन तील की कठोर व अन्य व्यापारिक लकड़ी वाहर

लाख—लाख की उत्पन्न करने वाला एक कीड़ा होता है जो विभिन्न वृक्षों के ख को पीकर रहता है। लाख को उत्पन्न करने वाले कीड़े प्रवानतः पलास, पीपल और कुगुम नामक वृक्षों पर रहते हैं। ये वृक्ष अधिकतर विहार के दिक्षागी-पूर्वी जिलों में पिद्यमी वंगाल के सीमान्त प्रदेशों में, उत्तर प्रदेश, विन्ध्यप्रदेश, उड़ीसा और प्रताम में पाये जाते हैं। ग्रतः इन्हीं प्रदेशों में ही लाख का उत्पादन होता है। गारत के कुल उत्पादन का ६० प्रतिश्वांश केवल विहार के छोटा नागपुर प्रदेश से ही प्राप्त हैं। परन्तु उद्योग-धंधों का ग्राधिक विकास न होने के कारण भारत में कुल र प्रतिश्वात लाख लग्ने होता है। वाकी सब दूसरे देशों को भेज दियां जाता है।

भारत में लाख से बस्तु निर्माण करने के कई छोटे-छोटे कारखाने उत्तर भैदेश, बिहार और पश्चिमी बंगाल में स्थित हैं। उत्तर प्रदेश के मिरजापुर और विहार के पक्रूर स्थानों का लाख-निर्माण उद्योग विशेष रूप से उत्लेखनीय है।

नास के व्यापार में भारत का एकाधिपत्य है। सब से अधिक लाख प्रेट रिटेन ग्रीर संयुक्त राज्य को जाती है और निर्यात की कुल मात्रा का ६८ प्रतिशत भाग कलकता के बन्दरसाह से बाहर भेजा जाता है। सन् १६५१-५२ में भारत ने ५,१९,००० हन्डरबैट लाख बाहर के देशों को निर्यात किया।

भारत में लाख का उपभोग

ग्रामोफोन रिकार्ड		३५ प्रतिशत
पालिश और वार्निश		२० प्रतिशत
विजली निरोधक		१५ प्रतिगत
टोप को कड़ा बनाने में		१० प्रतिशत
सील करने की बत्ती		५ प्रतिशत
लीथोग्राफ की स्याही वनाने :	रत्यादि	१५ प्रतिशत

हाल में भारतीय चपड़ा उद्योग को स्याम की सस्ती लाख की स्पर्धा का सामना करना पड़ा है। ऐसा अनुमान है कि कई प्रकार की कृतिम लाख व सस्ती स्यामीज लाख की स्पर्धा के कारण भारतीय चमड़े की मांग कम हो जायेगी। संयुक्त राज्य अमरीका अब ग्रामोफोन के रिकार्ड बनाने के लिये भारत से बहुत कम लाख मंगवाता है। भारतीय चपड़ा व लाख व्यवसाय की दूसरी बड़ी समस्या मिलावट की है। बहुधा भारतीय चमड़े में २० प्र. श. तक गोंद मिला रहता है। कभी-कभी शीरा व चूर्ण मिट्टी भी मिली पाई जाती है। चपड़ा व्यवसाय की प्रगति के लिये इस प्रकार की मिलावट पर रोक लगाई जानी श्रति आवश्यक है।

गोंद—हिमालय प्रदेश और श्रासाम की पहाड़ियों पर चीड़ के वृक्षों से गोंद प्राप्त होता है। इससे चिपकाने वाला गोंद तथा तारपीन का तेल तैयार किया जाता है। इसके श्रलावा लाख की चूड़ियाँ इत्यादि बनाने में, कागज के कारखानों में तथा साबुन की मिलों में भी गोंद का उपभोग होता है। इससे प्राप्त तारपीन का तेल दवाइयों व वानिश बनाने में प्रयोग किया जाता है।

मेराबोलन—यह वृक्ष मद्रास, वम्बई, पश्चिमी बंगाल, छोटा नागपुर, उड़ीसा तथा प्रत्य बहुत से प्रदेशों में पाया जाता है। इसी मेल का एक वृक्ष कोयम्बटूर में भी उगता है परन्तु उसके फल बहुत छोट होते हैं ग्रीर पूरा वृक्ष पीपल के वृक्ष से ऊँचा होता है। इस मेराबोलन के वृक्ष की हर वस्तु काम की होती है। इसके फल, छाल, पत्ते ग्रीर लकड़ी सभी का विविध कामों में उरभोग होता है। इसकी लकड़ी बड़ी मजबूत होती है। जवलपुर क्षेत्र का मेराबोलन सबसे ग्रच्छा होता है ग्रीर इसे बहुत-सी दवा व रंग बनाने में प्रयोग करते हैं। इसकी छाल से चमड़ा साफ किया जाता है। इसके फल व पत्ते के छाल को बहुत से रंगों व दवाइयों में मिलाते हैं। मद्रास में सूत, ऊन व रेशम को रंगने में इसका विस्तृत उपयोग होता है। ग्रासाम में ग्रंडी ग्रीर मूगा रेशम को मेराबोलन के क्षार में ही रंगा जाता है। सन् १६५१-५२ में भारत से ६,३४,००० हन्डरवेट मेराबोलन निर्यात किया गया। इसमें से ग्राधा निर्यात तो मद्रास से हुग्रा श्रीर एक-चौथाई वम्बई से। ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी, बेल्जियम, चीन, जापान, संयुक्तराष्ट्र ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया में इनकी बड़ी मांग रहतो है ग्रीर भारत के निर्यात का ग्रिधकंतर भाग उन्हीं देशों को जाता है।

हाल के दिनों में भारत के वनों से प्राप्त गौएा उपज का महत्वं वहुत वढ़

गया है और इस प्रकार के कच्चे माल से बहुत प्रकार की दवाइयाँ व सुगिन्यत वस्तुएँ वनाई जाती हैं। चन्दन का तेल, वीरोजा, पालमरोजा, लीनालोल तथा नीम का तेल वन से उपलब्ध सामग्री से ही बनाये जाते हैं। इनका सावृत व दवाई में विस्तृत प्रयोग होता है। भारत में कुछ ऐसे पौधों व जड़ी-वृद्यों की मांग है जिनके भन्दर दवा के गुएा मौजूद रहते हैं। कुचला, पिपरिमन्ट, जूनिपर ग्रादि इसी प्रकार की वस्तुएँ हैं जो वन से प्राप्त होती हैं।

देहरादून की वन अनुसंधानशाला में वैज्ञानिक लोग विविध प्रकार की खोनों में संलग्न हैं। वे लोग ऐसी लकड़ी का पता लगाना चाहते हैं जिसको हवाई जहाज वनाने में प्रयोग किया जा सके और दूसरी ऐसी वस्तुएँ जिनसे सस्ता छपाई का कागज तैयार हो सके। बैटरी को अलग करने की या विद्युत निरोधक उपयुक्त देशी लकड़ी की खोज भी हो रही है। साथ-साथ पेंसिल बनाने के लिये उपयुक्त लकड़ी खोजने का भी प्रयत्न किया जा रहा है। वैज्ञानिक खोज से पता चला है कि भारतीय देवदार की लकड़ी पेंसिल बनाने के लिये बहुत उपयुक्त है। इस समय भारतीय पेंसिल ब्यव-साथ पूर्वी अफ़ीका के देवदार पर निर्भर है। भारतीय देवदार इससे कहीं अच्छा है और इससे उच्चकोटि की पेंसिलें बन सकती हैं।

भारत में वन-सम्पत्ति के उपयोग में कई ग्रह्ननें हैं जिनमें सबसे मुख्य रुजावट यातायात सम्बन्धी है। भारी लकड़ी तथा ग्रन्य वस्तुग्रों को वन प्रदेशों से निकाल कर सड़क, रेल व नदी द्वारा कारखानों तक लाने का प्रक्त वड़ा टेढ़ा है। इस समय यह काम निम्नलिखित दो तरीकों से किया जाता है—(१) वैल, भैंस या हाथियों की सहायता से इस सामग्री को सड़कों,रेलों ग्रथवा निवयों तक लाया जाता है ग्रीर उनमें से किसी एक साधन द्वारा कारखानों तक पहुँचाया जाता है। (२) वर्षा के महीनों में जब निवयों में पानी ग्रधिक रहता है लकड़ी के तख्तों को वहा दिया जाता है भौर फिर बहुत दिनों के बाद इन्हें पानी में से धसीट कर लकड़ी चीरने के कारखानों में पहुँचाते हैं। यातायात की यह ग्रह्मनें हिमालय प्रदेश के बनों के उपभोग में सबसे बड़ी रुजावट हैं। यही कारगा है कि भारत में मुलायम लकड़ी का काफी भण्डार होते हुए भी इसे उपयोग नहीं किया जा सकता है।

भारत की प्रमुख व्यापारिक लकड़ी—ग्राजकत के युग में लकड़ी का विशेष महत्व है और विशेषज्ञों का विचार है कि दवाए हुए वास तथा ग्रच्छी तरह तैयार की हैं कि कड़ी के तस्ते लोहे व इस्पात की तरह मजबूत होते हैं ग्रीर इस्पात के स्थान पर इस प्रकार की लकड़ी या वास का प्रयोग सर्वथा संभव है। भारत में ग्रनेक प्रकार की लकड़ी के वृक्ष पाये जाते हैं ग्रीर वांस का तो ग्रटूट भंडार है। यारत में उपलब्ध विभिन्त प्रकार के वृक्ष निम्नलिखित हैं:—

वेंग—यह सफेद रंग की मुलायम लकड़ी होती है और इसका वृक्ष आसाम में पाया जाता है।

' सागीन-यह साधारण कठोर लकड़ी है और लाल-भूरे रंग की होती है।

इसका वृक्ष पश्चिमी तटीय प्रदेशों में पाया जाता है ग्रीर कहवा के डिन्बे, मेज-कुर्सी तथा पानी के जहाज बनाने में प्रयोग किया जाता है।

बीजसाल —वम्बई, मद्रास श्रीर विहार में उपलब्ध यह लकड़ी मजबूत, ठोस व कठोर होती है। इससे दरवाजों व खिड़कियों की चौखटें, मेज-कुर्सी तया रोती के श्रीजार बनाये जाते हैं।

नीला चीड़ —इसका वृक्ष पूर्वी पंजाय में पाया जाता है ग्रीर गृह-निर्माण में बहुत प्रयोग किया जाता है।

देववार—यह भी साधारणतया कठोर होता है। इसमें तेल का श्रंश काफी रहता है श्रीर तेज सुगन्धि भी श्राती है। इसे रेल के स्लीपरों व गृह-निर्माण में प्रयोग किया जाता है।

धूप-पिरचमी घाट के ढालों पर यह वृक्ष उगता है। इससे गोंद निकलता है श्रीर इसकी लकड़ी से चाय के वक्स व सामान बन्द करने की पेटियाँ भी वनाई जाती हैं।

हत्दू-यह पेड़ भारत के हर प्रदेश में पाया जाता है। इसका रंग पीला सौर लकड़ी कठोर व ठोस होती है। इससे मेज-कुर्सी तथा सिगार के डिब्वे वनते हैं।

भारतीय रोज नकड़ी— संसार भर में प्रसिद्ध है श्रीर इसके वृक्ष पिश्चमी घाट के दक्षिणी भाग में पाये जाते हैं। वैसे ये मच्यप्रदेश व उड़ीसा में भी पाया जाता है। इसकी लकड़ी बहुत कठोर श्रीर ठोस होती है। इसका रंग काला-भूरा होता है श्रीर इन्हीं सब कारणों से इसका मूल्य बहुत श्रीधक होता है। इससे मेज-कुर्सियां वनती हैं।

शीशम—इसका वृक्ष उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाव श्रीर पश्चिमी बंगाल में पाया जाता है। इसकी लकड़ी बड़ी कठोर व ठोस होती है। इसका रंग भूरा होता है श्रीर इस पर पालिश का रंग खूब चढ़ता है। इससे गाड़ी, बैनगाड़ी तथा नाव श्रादि बनाई जाती हैं।

मेसुआ--इसका वृक्ष मद्रास में बहुत होता है। बहुत मजबूत होने के कारए इससे रेल के स्लीपर बनाये जाते हैं। श्रासाम में भी यह पेड़ मिलता है।

साल—इसकी लकड़ी की उत्तरी भारत में बड़ी मांग रहती है और इससे रेलों के स्लीपर, मकानों की घरनी, खंभे, तस्ते तथा किवाड़ व खिड़िक्यों बनाई जाती हैं। इसका वृक्ष श्रासाम, पश्चिमी बंगाल, विहार, मध्य प्रदेश, उड़ीसा श्रीर उत्तर प्रदेश में पाया जाता है।

चन्दन चन्दन की लकड़ी दक्षिण भारत के शुब्क प्रदेशों से प्राप्त होती है श्रीर इसका मूल्य भी बहुत अधिक होता है। यह कठोर व ठोस होती है। इसका रंग पीला-मूरा होता है और इसमें से एक तेज सुगन्ध आती रहती है। इस लकड़ी में तेल का अंश भी रहता है और इससे प्राप्त किया हुआ सुगन्धित तेल बड़ी कीमत का होता है। इस पर नक्काशी करके छोटी-छोटी वस्तुएं बनाई जाती हैं जो बड़ी अच्छी मालूम पड़ती हैं। कमरे व घर को सजाने के लिये इनकी विशेष मांग रहती है।

सेमुल—इसका वृक्ष आसाम, विहार और मद्रास में विस्तृत रूप से पाया जाता है। इसकी लकड़ी मुलायम व सफेद रंग की होती है। इससे खिलीने, सामान वन्द करने के वक्स और तख्ते बनाये जाते हैं।

सुन्दरी—इसका वृक्ष केवल पश्चिमी वंगाल के तटीय भागों में पाया जाता है भीर इसी के श्राधार पर इसके वन का नाम सुन्दरवन पड़ गया है। इसकी लकड़ी वड़ी ठोस व कठोर होती है। इससे नाव, मेज, कुर्सी, विल्लयाँ, तस्ते श्रीर खंभे वनाये जाते हैं।

सागीन—इसके पेड़ मध्य प्रदेश, मद्रास और वम्बई में पाये जाते हैं। पानी के जहाजों तथा घर के दरवाजों, फर्श और छतों के लिये यह लकड़ी बड़ी ही उपयुक्त होती है और संसार भर में प्रसिद्ध है। भारत में इसे गृह-निर्माण व पोत-निर्माण के लिये प्रयोग करते हैं। इससे पुल, स्लीपर तथा मेज-कुर्सी भी वनाई जाती हैं। परन्तु इस सगय प्रधिकतर सागीन की लकड़ी बाहर भेज दी जाती है।

यदि वैज्ञानिकों की खोज के फलस्वरूप इस्पात के स्थान पर लकड़ी का उपयोग संभव हो सका तो भारत तथा अन्य एशियाई देशों की वन-पंपत्ति का उचित उपयोग होगा और इन प्रदेशों की आर्थिक व औद्योगिक उन्नति हो जायेगी।

प्रश्नावली

- १. निम्नंलिखित पर संक्षिप्त टिप्पिएायां लिखिये-
 - (ग्र) वनों के प्रकार
 - (ग्रा) फिर से वन लगाना
 - (ई) भारतीय वनों की गीगा उपज
- २. भारत में सागीन के जंगल कहाँ-कहाँ पाये जाते हैं ? उनके पाये जाने के वया भौगोलिक कारए। हैं ? जर्मनी के जंगलों की अपेक्षा भारतीय वनों का उपभोग कम होने का क्या कारए। है ?
- ३. भारतीय लकड़ी के व्यापार को किस प्रकार वढ़ाया जा सकता है ? भारत में विदेशों को लकड़ी निर्यात करने के विभिन्न उपायों को वतलाइये। भारत के जंगलों की कौन-सी लकड़ी इस दृष्टि से सब से महत्त्वपूर्ण है ?

अध्याय : : छ:

भारत के पशु और उनसे प्राप्त सामग्री

भारत में पशुश्रों की संख्या वहुत ग्रधिक है परन्तु उनकी दशा बहुत गिरी हुई है।

भारत में पशुत्रों की संख्या (१९५२)

गाय-वैल	330,44,9
भैस	४३,३५१
मेड़	३८,८२६
वकरियाँ	७७०,७४
घोड़े श्रौर टट्टू	१,५१४
खच्चर	६०
गर्ध	१,२३६
कंट	. \$78
सूत्रर	४,४२०
मुगियाँ	६७,१३५
वत्तखें	६,२६४

गाय-बैल—संसार में गाय-बैल की कुल संख्या ६६०० लाख है। इनमें से १३४० लाख गाय-बैल भारत में पाये जाते हैं। इस प्रकार स्पष्ट है कि भारत में संसार के सब से अधिक गाय-बैल पाये जाते हैं। इस प्रकार स्पष्ट है कि भारत में संसार के सब से अधिक गाय-बैल पाये जाते हैं। इस वनाया जाता है। वैसे सादा द्व भी काफी मात्रा में पिया जाता है। भारत के अधिकतर लोग शाकाहारी हैं। इसिलये उनके भोजन में दूध, दही, मक्खन और घी का वड़ा महत्व है। इसके अलावा भारत की खेती का तो यहाँ के पशु सहारा हैं। यदि ये पशु न होते तो भारत के मैदानों व खेतों पर कोई भी फसर्लें न उग सकतीं और अनाज के भंडार खाली पड़े रहते। इस प्रकार भारत के गाय-बैल यहाँ के भोजन के मेस्दंड हैं, परन्तु खेद की बात है कि इनकी विशेष देख-भाल नहीं हो पाती। इन्हें पूरी खुराक भोजन भी नहीं मिलता। इनका प्रादेशिक वितरण भी अनियमित है। भारत के चहुत से भागों में घास काफी नहीं होती इसलिये चारा उगाने की विशेष जरूरत है। उत्तर भारत में कृपि उद्यम के विस्तृत होने के कारण प्रायः भूमि के हर उपजाऊ टुकड़े को खेती के काम में ले अाया गया है। फलतः पशुओं के चारण के लिये. तृण-भूमियों का अभाव ही है। चारा भी अलग से बहुत कम ही उगाया जाता है। अधिकतर विविध

फसलों से वचे हुए भूसे व डंठल को ही पशु खाते हैं। भारत के मुख्य पशु-पालन क्षेत्र गुजरात, मध्य भारत, नेल्लोर, उत्तर प्रदेश, मैसूर और वम्बई हैं।

राज्य सरकारें पशुओं की नस्ल सुधारने की ग्रोर घ्यान दे रही हैं। इस समय भारत के गाय-चैलों की प्रमुख नस्लें निम्नलिखित हैं—

साहीवाल, (दिल्लों, फोरोजपुर, नागपुर), हरियाना (करनाल ग्रीर हिसार), गीर (बम्बई ग्रीर वंगलीर), कांकरिंग (बड़ौदा), नागौरी (राजस्थान), रंगयाम (मुद्रास)।

चाहे हम प्रति मनुष्य पीछे या प्रति एकड़ पर पशुओं की संस्या लें, यहां हर तरीके से संसार के सब से अधिक पशु पाये जाते हैं। इनका देश के आर्थिक जीवन में वड़ा महत्व है। पशु की मेहनत, दूध, दहीं, धी, खाद तथा अन्य वस्तुओं के दृष्टि-कोण से भारत की पशु संपत्ति का वार्षिक मल्य १३०० करोड़ रुपये होगा।

परन्तु खेद की बात तो यह है कि यहाँ के पशुश्रों की दशा बहुत गिरी हुई है। पशुश्रों की संपत्ति की पूरी तरह से उपयोग किया जा सकता है परन्तु प्रश्न यह उठता है कि इतने बड़े देश में जहाँ इतनी विभिन्न परिस्थितियां पायी जाती हैं वहाँ इस काम को किस प्रकार सुचार रूप से किया जाय।

पशुम्रों की दशा खराव होने से उत्पन्न समस्याश्रों को हम पांच प्रकार का कह सकते हैं।

(१) नस्ल की निम्नता (२) चारे की कमी तथा चारे का खराव होना (३) पशुग्रों में प्रचलित रोगों की ग्रधिकता (४) कार्य-संचालन व देख-भाल (४) उनसे प्राप्त वस्तुग्रों की विकी का इन्तजाम ।

इन सब समस्याओं को हल करने के लिए निम्नलिखित काम करना जरूरी है—(१) अच्छी नस्ल के पशुओं और खासतीर पर बैलों का प्रबन्ध (२) अधिक और अच्छे किस्म के चारे को उगाने का प्रबन्ध (३) पशुओं के स्वास्थ्य की देख-भाल और उनके रहने की दशाओं को स्वच्छ बनाना (४) बेपढ़े-लिखे किसानों में प्रचार द्वारा इस प्रकार की देखभाल के तरीकों पर जोर दिखवाना।

इस दृष्टिकोएा से हमारी सरकार की भारतीय खेती अनुसंवान सिमिति विशेष काम कर रही है और वंबई सरकार द्वारा खोली गई दुग्धशाला व पशुशाला बहुत ही सराहनीय है।

भेड़—भारत में लगभग ३५० लाख भेड़ हैं। परन्तु भेड़ पालने वाले गड़िरये अधिकतर वेपढे-िलखे हैं और व्यवसाय की वतंमान दशाओं से विल्कुल अनिमन्न हैं। पंजाब के हिसार जिले, उत्तर प्रदेश के गढ़वाल, अल्मोड़ा और नैनीताल जिलों, काठियावाड़, गुजरात और मैसूर तथा मद्रास के वेलारी, करनाल और कोयम्बटूर प्रदेशों में भेड़ों को विशेष हप से पाला जाता है। परन्तु दक्षिणी अफीका और आस्ट्रे लिया की अपेक्षा भारत की भेड़ें मामूली होती हैं। फलतः इनका उत्तन व मांस दोनों ही निम्न कोटि का होता है। उत्तरा भारत की भेड़ों का उत्तन छोटा, रूखा व भूरे रंग होता है। इसके विपरीत दक्षिणी भारत की भेड़ों का उत्तन छोटा, रूखा व भूरे रंग

का होता है। भारत में ऊन का श्रीसत उत्पादन ५५० लाख पोंड है। भारत की मंडियों में श्रधिकतर मरी हुई या मारी हुई भेड़ों के वालों से तैयार किया हुआ ऊन ही श्राता है।

	ऊन का उत्पादन (लाख पींड में)	
प्रदेश		उत्पादन
जोधपुर		50
वीकानेर		४७
उत्तर प्रदेश		५२
मद्रास		४४
पूर्वी पंजाव		४३
हैदरावाद		४२
जयपुर		34

भारत में उत्पन्न श्रधिकतर ऊन गाँव की दस्तकारी में खप जाती है। इससे श्रधिकतर मोटे कम्बल तथा दियां व गलीचे वनाये जाते हैं। बहुत थोड़ी मात्रा में यह बाहर भेजी जाती है। भारत से ऊन का वार्षिक निर्यात कुल ४२० लाख पींड है। परन्तु विदेशी ग्राहक भी ऊन की किस्म से संतुष्ट नहीं रहते क्योंकि इसमें वालू श्रादि गन्दगी मिली रहती है। निर्यात के पहले ऊन को धोकर साफ कर लेना चाहिये। उचित वर्गीकरण द्वारा ऊन की कोटि निर्धारित कर देना भी ग्रावस्यक है।

बकरी—गरीव म्रादमी के सस्ते दूध का सहारा है। इसके दूध में बहुत से स्वास्थ्यवर्धक गुएा पाए जाते हैं परन्तु वकरी से प्राप्त होने वाली दूध की मात्रा बहुत कम होती है। भारत में ५०० लाख वकरियां पाई जाती हैं। श्रीर इनका मुख्य महत्व दूध, मांस व कहीं-कहीं वालों के कारएा है। वकरियां बहुत होती हैं श्रीर इन्हें पालने में कोई विशेष खर्च भी नहीं होता। प्रायः घर की भूठन श्रादि पर ही यह पल जाती हैं।

घोड़े, खच्चर व ऊंट — भारत में करीव ३० लाख घोड़े व खच्चर पाये जाते हैं श्रीर पंजाव, उत्तर प्रदेश व बम्बई में इनकी संख्या विशेष श्रधिक है। इनसे बोभा ढोने का काम लिया जाता है श्रीर विविध प्रकार की गाड़ियों में जोतकर सवारी के लिये प्रयोग करते हैं। ऊंट विशेष रूप से पूर्वी पंजाब व पश्चिमी राजस्थान में पाये जाते हैं। इन प्रदेशों में ये जानवर बोभा ढोते हैं श्रीर खेत जोतते हैं। एक विशेष प्रकार की गाड़ी में भी इन्हें जोता जाता है।

पशुत्रों से प्राप्त सामग्री

भारत में पशुग्रों से कई प्रकार की वस्तुएँ प्राप्त होती हैं जिनमें खालें व चमड़ा, हड्डी, ऊन, दूघ, मक्खन व घी का विशेष महत्व है। खालों व चमड़े से घोड़ों का साज व काठी, यैंले, सूटकेस, ट्रंक, मशीनों की पट्टियाँ, मोटरगाड़ियों की सीटें व छत, वन्दूक ग्रादि रखने के बक्स, जूते तथा दस्ताने वनाये जाते हैं। खालों में गाय-वैज, घोड़े व ऊंट की खालें विशेष महत्त्वपूर्ण होती हैं। चमड़ा वकरी, भेड़ व बछड़ों से प्राप्त होता है। भारत में चमड़ा व खालों को बहुधा सार्वजनिक वधशालाओं से इकट्टा किया जाता है। पश्चिमी बंगाल और मद्रास में गाय-बैल की सब से प्रधिक खालें प्राप्त होती हैं। मद्रास में भैसे का चमड़ा व भेड़ी की खाल का उत्पादन बहुत प्रधिक है। उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल और बिहार से बकरी की खाल प्राप्त की जाती है। कानपुर, श्रागरा, कलकत्ता, दिल्ली और मद्रास भारत के चमड़ा व्यवसाय के केन्द्र हैं।

चमड़ा व खालों का उत्पादन श्रीर निर्यात (१६५१-५२)

	*		•	
ব	पादन		निर्यात	
भैंस का चमड़ा	५२ लाख ग्र	रद	२७,०००	ग्रदद
गाय का चमड़ा	१ ६५ ,,	27	8,84,000	19
वकरी की खाल	२६७ "	11	१०,३००	11
भेड़ों की खाल	११= ,,	>>	5,88,000	tt.

भारत की खालों व चमड़े की संयुक्त राष्ट्र, जर्ननी, ग्रेट ब्रिटेन, फांस, वेिल्जियम, ईराक, ईराक श्रीर वर्मा में विशेष मांग रहती है। सन् १६५२-५३ में भारत से इन देशों को १४,००० टन चमड़ा व खाल निर्यात किया गया। श्रविभाजित भारत से ३०,००० टन खाल व चमड़ा निर्यात किया जाता था। परन्तु देश-विभाजन से भारत में खाल व चमड़े का उत्पादन निर्यात सीमित हो गया है।

यद्यपि देश-विभाजन से चमड़ा य खालों के प्रमुख क्षेत्र पाकिस्तान में चले गये हैं परन्तु भारत की घरेलू मांग की पूर्ति के लिए बाहर से कुछ विशेष अधिक आयात नहीं करना पड़ता है। हां, नियांत की मात्रा जरूर कम हो गई है। दूसरी बात यह हुई कि दिल्ली व पेप्सू के प्रदेश इस उद्योग के केन्द्र हुआ करते ये परन्तु अधिकतर व्यापारियों के पाकिस्तान चले जाने ते इस प्रदेश के उद्योग को काफी धक्का लगा। इन बाह्य कारखों के श्रवावा कुछ आन्तरिक कारखों से भी चमड़ा व खालों का उत्पादन कम हो गया है। वैल-मैंत की कुल संख्वा में कमी हो गई है और फिर चिभिन्न राज्यों ने पत्रु-वध पर रोक लगा रखी है। मैनूर में तो पत्रु-वध निरोधक कानून बना दिया गया है। वस्चई व उत्तर प्रदेश में पत्रुओं के बल्यधिक वध को रोकने के लिए सरकारी अतिबन्ध लगा दिये गये हैं। दिल्ली व पंजाव में ऐसा कोई वानून तो नहीं बना है परन्तु कुछ राजनीतिक दलों के भोहत्या वन्द करों आदोलन के फलस्वक्ष लोगों ने जानवरों का वध करना स्वयं भी कम कर दिया है। फलतः पमड़ा व नालों के उत्पादन में नारी कमी आ गई है।

इस उरोग की उन्मति के निष्यह आवश्यक है कि (१) वैयार व साफ तिमें हुने पमड़ा उदोन की धोर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए। (२) पशुन्य तिरोधक विभाग बनाने के पहने इस व्यवसाय पर पड़ने वाले हानिकारक असर की पूरी जीन-गड़ताल की जानी चाहिए धौर (३) गाँवों में राजों को देशी इंगते साफ करने के उदोग को विकस्तित करने के लिए परे प्रयत्न किए जाने चाहिनें।

सन १९५३ में भारत में दूध का उत्पादन १७७ लाख टन था। दूध के उत्पादन में संसार के देशों में भारत का दूसरा स्थान है और केवल संयुक्तराष्ट्र का जत्पादन ही इससे ग्रधिक है । भारत में दूध का उत्पादन ग्रेट ब्रिटेन से चौगुना, डेनमार्क का पांच गराा, ग्रास्ट्रेलिया का छ: गुराा ग्रीर न्यूजीलैंड का सात गराा है। परन्तु प्रति पशु से प्राप्त दूध की मात्रा में बड़ा हेर-फोर रहता है। कुछ पशु तो केवल एक दिन में ५ पौंड दूब देते हैं श्रीर कुछ १७ पौंड तक । थोड़ा ध्यान देने पर म्रधिकतर पशुम्रों के लिए यह दैनिक मात्रा १५ पौंड प्रतिदिन तक की जा सकती है।

भारत के विभिन्न राज्यों में दूध का अनुमानित उत्पादन (लाख मन में)

मध्य प्रदेश 57·X उत्तर प्रदेश ११०१.४ 44E.82. विहार उडीसा 32.28 २७.स ग्रासाम वम्बई १=२.६६ मद्रास 39.438

भारत में दूव से दो वस्तुएँ विशेषकर बनाई जाती हैं- मक्खन और घी। पिछले दिनों में पशु-पालन उद्योग में वृद्धि होने से मक्खन का उत्पादन भी बढ़ गया है। पश-पालन व दुग्धशाला का उद्योग ग्रागरा, श्रलीगढ़, वन्वई ग्रौर कलकत्ता में केन्द्रित है। मनखन का कुल उत्पादन देश में ही खत्म हो जाता है।

भारत में प्रति मनुष्य पर केवल प्रश्नींस दूध उत्पन्न होता है ग्रीर दूध की ग्रीसत खपत ग्रासाम में १.३ ग्रांस से लेकर पूर्वी पंजाब में १६.३ ग्रांस प्रति मन्प्य तक रहती है।

भारत में घी की वड़ी मांग रहती है ग्रीर प्रत्येक घर में मक्खन को धीमी म्रांच पर गर्म करके घी तैयार करते हैं। मक्खन को गर्म करने से एक तेल सी वस्तू ऊपर तैरने लगती है। उसी को घी की तरह प्रयोग करते हैं। घी की सहायता से अनेक प्रकार का भोजन व मिठाइयाँ तैयार की जाती हैं। भैंस के दूध से तैयार किये हुए मक्खन से गाय के दूध के मक्खन की अपेक्षा अधिक घी निकलता है। उत्तर प्रदेश, राजस्यान, मध्यभारत श्रीर पूर्वी पंजाव में घी बनाने का व्यवसाय विशेष उन्नत है। भारत में घी का वार्षिक उत्पादन १४० लाख मन है। मौसम के अनुसार घी अच्छा या बुरा होता है। घी की किस्म मौसम, पशुग्रों के भोजन व स्वास्थ्य पर निर्भर रहती है। जाड़े के मौसम का घी सबसे अच्छा होता है और वरसात का घी सबसे निम्न कोटि का होता है। वहुवा ग्रच्छे घी के साथ सस्ती व कम ग्रच्छी चर्वी का मेल कर देते हैं जिससे उसकी किस्म खराव हो जाती है।

देश में तैयार किए हुए कुल घी का ३० प्रतिशत भाग किसानों द्वारा अपने घरेलू उनमोग में सर्च कर दिया जाता है। शेष ७० प्रतिशत भाग वाजार में वेचने के लिए नाम प्राता है। भारत ने स्ट्रेट्स सेटलमेंट्स, मलाया, लंका, दक्षिग्री श्रफीका,

मारीशस और हामकांग को घी निर्यात किया जाता है। इन प्रदेशों में प्रवासी भारतीय जनता में भारतीय घी की वड़ी मांग रहती है। साघारए समय में भारत नेपाल से ६६,००० मन घी आयात करता है।

पिछले कुछ दिनों से वनस्पति घी की स्पर्वा के कारण देशी घी के उत्पादन व व्यापार को वड़ा घनना लगा है। युद्ध घी का मिलना वड़ा किटन हो गया है। ग्रच्छे घी के स्थान पर वहुचा मिलावट का घी मिलता है। इसलिए देश में घी की परीक्षा कर वर्गीकरण करने के लिए विविध केन्द्रों में पूरी व्यवस्था होनी चाहिए।

भारत के कई स्थानों पर पशु-पालन व दुग्धशाला व्यवसाय की उन्नित की स्रोर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। बम्बई राज्य ने इस दिशा में विशेष प्रगित की है। बम्बई के २६६ मील उत्तर में कैरा जिले में आनन्द स्थान एक बहुत वड़ा मयखन का कारखाना बनाया गया है। इस कारखाने से १०,००० पाँड मक्खन प्रति दिन प्राप्त हो सकेगा।। टीन के डिक्बों में बन्द किया हुआ यह मक्खन देश के हर प्रदेश में बिकता है। बम्बई नगर को इसी इलाके से प्रतिदिन ५,००० गैलन दूध मिलता है। बंबई के कोई २० मील उत्तर में राज्य सरकार ने ३,००० एकड़ भूमि पर एक आदर्श दुग्धशाला बनाई है। इस क्षेत्र में करीब १५००० दूबारू पशु रहते हैं। इस केन्द्रीय दुग्धशाला में दूब जमाने का एक कारकाना भी है जिसमें ४,००० गैलन दूध प्रतिदिन जमाया जाता है।

मद्रास में उदाकमंड स्थान पर दूध जमाने का एक विलकुल ही नवीन कारखाना स्थापित किया गया है। उत्तर प्रदेश में दुग्यशाला व्यवसाय के प्रमुख केन्द्र भ्रलीगढ़, कानपुर, लखनऊ, बनारस श्रीर इलाहाबाद हैं। दिल्ली के समीप भी एक दुग्यशाला बनाने की योजना है।

मुर्गी-वत्तल—भारत में मुर्गी व वत्तत्व के अंडों की अधिक लपत नहीं, इसका कारए। यह है कि भारत की अधिकतर जनता शाकाहारी है। भारतवर्ष में प्रति वर्ष प्रत्येक मनुष्य क अण्डों का उपभोग करता है जबिक कनाडा में २६६ और ग्रेट ब्रिटेन में १५४ अण्डे प्रतिवर्ष प्रत्येक मनुष्य द्वारा प्रयोग किए जाते हैं। फिर भी देश में अंडों के उत्पादन के लिए पर्याप्त क्षेत्र है। भारत प्रतिवर्ष ५ करोड़ रुपये के मूल्य के मुखाये हुए व गीले अंडों का निर्यात करता है। भारत में होने वाल मुर्गी के अण्डों का ६० प्रतिशत भाग और यत्तव के अंडों का ६० प्रतिशत भाग निर्यात कर दिया जाता है। प्रतिवर्ष ७५ करोड़ रुपये मूल्य की मुग्याँ व वत्तव भी वाहर भेजी जाती हैं।

प्रश्नावली

- १. "भारत में १,२०,००० से भी श्रधिक पशु हैं परन्तु दुग्ध्याला का उद्योग फिर भी बहुत $[9 \otimes 5]$ हुआ है [1] इस कथन पर श्रपने विचार प्रकट कीजिये ।
- २. भारत में ऊन किन पशुश्रों से प्राप्त की जाती है और उसका नया महत्त्व है ?

श्रिंध्योयं : : सीती

मञ्जलियां

प्राजकल मछिलियों का महत्व बहुत बढ़ गया है। इसका मुख्य कारए। यह है ि भाजन की सामग्री के रूप में उनका ग्रदूट भंडार है। यद्यपि भारत के ग्रधिकतर लोग शाकाहारी हैं परन्तु फिर भी हर जाति व धर्म के लोग मछिली खाते हैं। इसिलिए भोजन के दृष्टिकीए। से मछिलियों का उतना ही महत्व है जितना खेती या पशुपालन का। कुल जनसंख्या में से केवल ३ करोड़ २० लाख लोग जो जाति के ब्राह्मएा, वैश्य या जैन हैं, मछिली व मांस नहीं खाते चूँकि उनके घर्म में इस प्रकार के भोजन का निपेध है। मांसाहारी भी बहुधा शाकाहारी भोजन करते हैं। उसका मुख्य कारए। या तो मछिली की ग्रवब्धता है या इसके ऊँचे दाम।

मछिलयां प्रायः समुद्र व निर्यों में पाई जाती हैं। इसी श्राधार पर उन्हें खारे पानी श्रीर मीठे पानी की मछिलयों के नाम से पुकारते हैं। खारे पानी की मछिलयां छिछले तटीय समुद्रों, निर्यों के मुहाने श्रीर खाड़ियों में पाई जाती हैं। मीठे पानी की मछिलयां निर्यों, नहरों, तालावों तथा बाढ़ के भागों में भिलती हैं। भारत के श्रायिक जीवन में इन दोनों ही प्रकार की मछिलयों का बहुत कम महत्व है।

भारत में समुद्री मछलियों का उत्पादन

क्षेत्र	कुल पकड़ (हजार मनों में)	कुल का प्रतिशत
काठियावाङ्	€ € : प	33.0
वम्बई:		
गुजरात	१०७७७	8.00
उत्तरी थाना प्रदेश	3.83.8	१·६३
दक्षिणी थाना प्रदेश	३८०-६	· ३ · ७=
रत्नगिरि तट	₹ % .\$	३∙५२
उत्तरी कनारा तट	3.038	8.60
मद्रास:		
पश्चिमी तट		
दक्षिणी कनाडा तट	₹ 0 ४ ∙0	१५.६२
मालाबार तट	२२६६-६	38.88

;

क्षेत्र	कुल पकड़ (हजार मनों में)	कुल का प्रतिशत
पूर्वी तट	•	
दक्षिएी भाग	१ ८२.४	१-८१
मध्य भाग	२७०.४	२•६७
उत्तरी भाग	48 <i>£-1</i> 0	X-R8
कोचीन	३०५४	₹.०६
ट्रावनकोर -	२४२३-०	२४.०३
उड़ीसा तट	₹0₹•₹	₹.0
बंगाल तट	५७७.२	Ø.7k

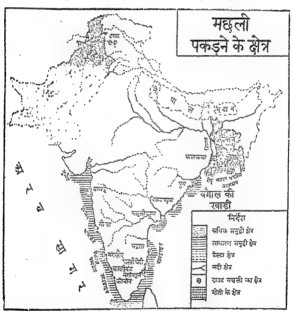
भारत का तट २६२० मील लम्बा है और इसके १०० फैंदम से कम गहरे तटीय समुद्र का क्षेत्रफल लगभग १,१०,००० वर्ग मील है। परन्तु इसके बहुत कम माग में मछिलयां पकड़ी जाती हैं। मछिली पकड़नें के उद्यम के दृष्टिकोएा से गुजरात, कनारा, मालाबार तट, मन्नार की खाड़ी, महास और कोरोमंडल का तटीय प्रदेश ही अधिक महत्त्वपूर्ण है। अधिकतर समुद्री मछिलयां तट के समीप के छिछले पानी में ही पकड़ी जाती हैं और छिछले जल का भी पूरा उपभोग नहीं हुआ है। १०० फैदम से अधिक गहरे समुद्रों में मछिली पकड़ने का व्यवसाय व्यापारिक दृष्टिकोएा से नगण्य-सा है। भारत में समुद्रों में मछिली पकड़ने के व्यवसाय व्यापारिक दृष्टिकोएा से नगण्य-सा है। भारत के पास समुद्र में दूर जाकर मछिली पकड़ने के लिए उचित प्रकार के जहाजों का अभाव है। फिर गर्म जलवायु और शीत मंडारों के अभाव में पकड़ी हुई मछिलयों को अधिक दिन तक रखा नहीं जा सकता। मछिली पकड़ने के व्यवसाय के दृष्टिकोएा से पोताश्रयों तथा यातायात के साधनों के असुविधाजनक होने के कारएए पकड़ी हुई मछिलयों के क्य-विक्रय में बड़ी कठिनाई पड़ती है। इन्हों सब कारएए। पकड़ी हुई मछिलयों के क्य-विक्रय में बड़ी कठिनाई पड़ती है। इन्हों सब कारएए। पकड़ी हुई मछिलयों के क्य-विक्रय में बड़ी कठिनाई पड़ती है। इन्हों सब कारएए। से समुद्री मछिली पकड़ने के व्यवसाय ने बहुत कम उन्नित की है।

इस समय समुद्र में १० फैदम की गहराई तक मछिलयां पकड़ी जाती हैं। समुद्री जल में उपलब्ध मछिलयों को ठीक तरीके से पकड़ने के लिए समुद्री जल निज्ञान की सभी शाखाओं का सम्यक् अध्ययन किया जाना चाहिए—प्राकृतिक, और जनन-सम्बन्धी। भारत में इस प्रकार के अध्ययन की और अभी तक कोई ध्यान नहीं दिया गया है। परन्तु भारत में मछली पकड़ने का व्यवसाय तभी उन्नति कर सकता है जब यहाँ के जलाशयों की मछली जनन व पालन शक्ति की ठीक खोज के लिये कोई अनुसंधानशाला स्थापित की जाए।

भारत के तटीय समुद्रों में पाई जाने वाली मछितयां खाने योग्य होती हैं ग्रीर उन्हें तैरते हुए, वाँचे हुए या फेंक कर डाले हुए जालों से पकड़ते हैं। भारत के मछुवे ग्रियकतर किनारे से ५-७ मील के इर्द-गिर्द में ही मछली पकड़ते हैं। वे समुद्र में ग्रियक ग्रागे जाने से भिभकते हैं। भारतीय समुद्रों में निम्नलिखित प्रकार की मछितयाँ पाई जाती हैं—हैरिंग, मैकरल, प्रान, जिउ, कैट, मुलेट, पामफेट ग्रीर भार-

लिए गए हैं:। विभिन्न राज्यों में पिह्चमी बंगाल सबसे आगे है। मछिलयों की मात्रा के मूल्य दोनों ही दृष्टिकोए से यह अन्य राज्यों से वढ़ा हुआ है। बंगाल में पकड़ी हुई मछिलयां कुल मात्रा की २६ प्रतिशत और कुल मूल्य की ३६ प्रतिशत बैठती हैं। बंगाल के बाद बिहार और तब आसाम का स्थान है । इन तीनों राज्यों से कुल मिलाकर ७२ प्रतिशत मछिलयां प्राप्त होती हैं। मद्रास, समुद्री मछिलयों का सबसे बड़ा उत्पादक है। परन्तु यहाँ केवल ४.७ प्रतिशत मीठं पानी की मछिलयां पकड़ी जाती हैं। उड़ीसा की महानदी से देश में मीठे पानी की मछिलयों के कुल उत्पादक का द.३ प्रतिशत माग प्राप्त है और उत्तर प्रदेश की गंगा नदी से केवल ३.५ प्रतिशत।

मछली पकड़ने के उद्यम के क्षेत्र--भारत में मद्रास, बम्बई श्रीर बंगाल के



चित्र ४३—भारत में खारी व मीठे पानी की मछिलियो को पकड़ने के क्षेत्र । काठियावाड़ के किनारे से बंगाल की खाड़ी तक का समृदी प्रदेश ध्यान देने योग्य है । कुल उत्पादन का ७१ प्रश्वा समृद्व से प्राप्त होता है।

राज्यों में सबसे ग्रधिक मछलियां पकड़ी जाती हैं। मद्रास के १७४० मील लम्बे समृद्र-तट के पास ४०,००० वर्गमील क्षेत्रफल का जल-प्रदेश उपस्थित है। इस प्रदेश का जल यहुत छिछला है और भूखंड पर रहने वाले मछुप्रों की संख्या भी बहुत ग्रधिक है। सन् १६४० में राज्य में १४०,००० मछुए थे। ड्रिपटर और ट्रालर जहाजों की तीय सालमन । मैकरल ग्रधिकत्तर महास, ट्रावनकोर ग्रौर वस्वई के तटीय प्रदेशों में पाई जाती है। विभिन्न प्रकार की मछलियों की पकड़ की मात्रा इस प्रकार है:—

मैकरल	₹8.2	रतिशत
हैरिंग	१५	11
प्रान	3	,
पामफेट	8-0	22
मुलेट	3.8	"
भारतीय सालमन	8.3	,,
त्राय प्रकार	8.8	**

भारत की प्रयम पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत मछली का उत्पादन सन् १६४०-४१ के १० लाख टन से बढ़कर सन् १६४४-४६ में १४ लाख टन हो जाएगा।

हेल्टा प्रदेश की मछिलियां—प्रायः निवयों के मुहाने, समुद्री खाड़ियों तथा समुद्र के कटे हुए जलाशयों व भीलों में पकड़ी जाती हैं। इनकी उन्नित की भविष्य में विशेष सम्भावनाएँ है। इस समय इनका विशेष विकास नहीं हुआ है। उड़ीसा की चिल्मा भील, मद्राम, कीचीन और ट्रावनकोर के समुद्री जलाशयों में बाफी मछिलियौं पकड़ी जाती है परन्तु मुन्दरवन और महानदी के डेल्टा प्रदेश में मछिली पकड़ने के पूरे प्रयत्न नहीं किए गए हैं। ट्रावनकोर-कोचीन के समुद्री जलाशय व भीलें ३०० वर्गमील में फैली हैं और वहां पर डेल्टा प्रदेश की मछिलियों को पाला जा सकता है। मुलेट, वेपती और मोतिया जाित की मछिलियां बहुत शीध बढ़ने वाली हैं और शुरू में इन्हीं को पालकर कार्ग प्रारम्भ किया जा सकता है।

लिए गए हैं। विभिन्न राज्यों में पिरिचमी वंगाल सबसे आगे है। मछिलयों की मात्रा के मूल्य दोनों ही दृष्टिकोसा से यह अन्य राज्यों से वढ़ा हुआ है। वंगाल में पकड़ी हुई मछिलयां कुल मात्रा की २६ प्रतिशत और कुल मूल्य की ३६ प्रतिशत वैठती है। वंगाल के बाद विहार और तब आसाम का स्थान है। इन तीनों राज्यों से कुल मिलाकर ७२ प्रतिशत मछिलयाँ प्राप्त होती हैं। मद्रास, समृद्री मछिलयों का सबसे बड़ा उत्पादक है। परन्तु यहाँ केवल ४.७ प्रतिशत मीठे पानी की मछिलयों पकड़ी जाती हैं। उड़ीसा की महानदी से देश में मीठे पानी की मछिलयों के कुल उत्पादक का द.३ प्रतिशत भाग प्राप्त है और उत्तर प्रदेश की गंगा नदी से केवल ३.८ प्रतिशत।

मछली पक उने के उद्यम के क्षेत्र--भारत में मद्रास, वस्वई ग्रीर बंगाल के



चित्र ४३—भारत में खारी व मीठे पानी की मछिलियो को पकड़ने के क्षेत्र । काठियाबाड़ के किनारे से बंगाल की खाड़ी तक का समुद्री प्रदेश ध्यान देने योग्य है। कुल उत्पादन का ७१ प्रश्याल समुद्र से प्राप्त होता है।

राज्यों में सबसे ग्रधिक मछिलियाँ पकड़ी जाती हैं। मद्रास के १७५० मील लम्बे समुद्र-तट के पास ४०,००० वर्गमील क्षेत्रफल का जल प्रदेश उपस्थित है। इस प्रदेश का जल बहुत छिछला है और भूखंड पर रहने वाले मछुग्रों की संख्या भी बहुत ग्रधिक है। सन् १६५० में राज्य में १५०,००० मछुए थे। ड्रिफ्टर और ट्रालर जहाजों को विल्कुल भी प्रयोग में नहीं लाया जाता। मछली पकड़ना मद्रास का मुख्य व्यवसाय भी है परन्तु मछली पकड़ने, रखने व डिक्बों में वन्द करने की रीति वड़ी पुरानी है। देशी नावों के द्वारा सारडाइन, मैकरेल, जिउ, रिवन श्रादि जाति की मछिलयां पकड़ी जाती हैं। पूर्वी तट पर गन्जाम, गोपालपुर, विजगापटम, कोकनाडा, मसूली-पटम, नेल्लोर, मद्रास, पांडीचेरी श्रीर नागापटम तथा पिरचमी किनारे पर कालीकट श्रीर वंगलीर मछली व्यवसाय के मुख्य केन्द्र हैं। मद्रास में नदी व गहरे समुद्र से बहुत कम मछिलयां पकड़ी जाती हैं।

पश्चिमी बंगाल के लोगों का मुख्य भोजन मछली है श्रीर ६६,००० लोग इसी धंधे पर अपनी जीविका के लिए निर्भर रहते हैं। वंगाल में प्रायः नदियों, नहरों व तालावों से मछली पकड़ी जाती है। समुद्र से मछली पकड़ने का घंघा श्रभी बिल्कुल श्रविकसित है। सन् १६५२ में समुद्र से पकड़ी गई मछली की कुल मात्रा ११,३२१ मन थी। यदि प्रयत्न किए जाएँ तो वंगाल की खाड़ी के जल से उत्तम मेल की मछिलयां बहुत ग्रधिक मात्रा में पकड़ी जा सकती हैं। इस दृष्टिकीए। से १६५० में पश्चिमी बंगाल सरकार ने 'डेनमाकं के मछलीमार विशेपत्रों को बुलाया था ताकि वे भारतीयों को मछली पकड़ने की वैज्ञानिक रीति वतला सकें ग्रीर बंगाल की खाड़ी के उत्तरी भाग के जल में मछली पकड़ने की संभावनायों की कार्यहर में परिखत कर सकें। देश के विभाजन से पश्चिमी बंगाल के मछली उद्यम की बहुत धनका पहुँचा है। कलकत्ता में आने वाली ५० प्रतिशत मछली उन क्षेत्रों में पकड़ी जाती है जो ग्राजकल पाकिस्तान में हैं। पूर्ण राज्य में प्रति वर्ष १०० लाख मन मछली की खपत है परन्त मांगपूर्ति केवल ७ लाख मन है। अकेले कलकत्ता नगर में प्रतिदिन ६५०० मन मछली की मांग रहती है। इसलिए अब मछली के उत्पादन की बढ़ाने का एक-मात्र तरीका यही है कि विभिन्न तालावों व जलाशयों में मछलियाँ पाली जायें। इस दिष्टिकोरा से पश्चिमी बंगाल को एक विशेष लाभ है कि वहाँ पर बहुत से तालाव विद्यमान हैं जिनका सम्यक् उनयोग हो सकता है। रोहू व मुगल मछलियां तालावों में उसी प्रकार पाली जा सकती हैं जैसे घरों में मुर्गिया व वत्तर्खें। ये मछलियाँ प्राय: उवाला हुआ चावल, आलू व घर की जूठन व कूड़ा-करकट खाकर वढ़ती हैं।

वम्बई में श्रिषिकतर मछिलयां समुद्र से प्राप्त होती हैं। इस दृष्टिकोगा से वम्बई को एक प्राकृतिक सुविधा प्राप्त है। उसके िकनारे पर कई अच्छे वन्दरगाह व पोताश्रय हैं जहाँ से मछलीमार जहाज आ-जा सकते हैं। साल के सात महीने मौसम वड़ा अच्छा रहता है और मछली पकड़ने का उद्यम वरावर होता रहता है। वम्बई की मछली पकड़ने वाली जनता भी और प्रदेशों को अपेक्षा अधिक जागृत है तथा वहाँ के मछुए अधिक हिम्मती भी हैं।

भोपाल में मछली पकड़ने के उद्यम के विकास की पर्याप्त सम्भावनाएँ हैं। भोपाल में नर्मदा, वेतवा और पारवती नदियां तथा बहुत से बड़े-बड़े सदा भरे रहने बाले तालाब पाये जाते हैं। इन नदियों में मछली का श्रपार भंडार है और तालावों में मछलियां पाल कर इस सम्पत्ति की भौर भी वृद्धि हो सकती है। परन्तुं भारत में मछली पकड़ने के उद्यम के विकास में सबसे बड़ी वाधा यह है कि यहाँ मछली की खपत बहुत कम है। भारत में प्रतिवर्ष प्रत्येक मनुष्य के पीछे मछली की खपत का ग्रौसत ३ पींड है। पित्रभी बंगाल में मछली सबसे ग्राधिक खाई जाती है—प्रत्येक मनुष्य पीछे ६ पींड । पूर्वी पंजाब में यह ग्रीसत ६ पींड ग्रीर बिहार में २ पींड है। फिर भारत के निवासी केवल कुछ विशेष प्रकार की मछलियों को ही खाना पसन्द करते हैं। इसलिए उद्यम को बढ़ाने के लिए भारतीयों में न केवल ज्यादा मछली खाने की ग्रादत ही डालनी होगी बल्कि यहाँ की जनता को भ्रम्य प्रकार की मछलियों के खादा गुर्यों के विषय में बतलाना भी पड़ेगा ताकि वे श्रम्य विविध प्रकार की मछलियों के उपभोग करने के लिए शाक्षित हों।

भारत में मछिलियों का उद्योग—भारत में ताजी मछिली का उपभोग वहुत अधिक है। निम्न तालिका से उपभोग की मात्रा व प्रकार स्पष्ट हो जाएगा।

ताजी मछली ५० प्रतिशत घूप में सुखाई हुई मछली २० प्रतिशत नमक लगाई हुई मछली २० , मछली की खाद १० प्रतिशत

भारत में मछली को सुखाकर डिब्बों में भरने का उद्योग नहीं के बराबर है। डिब्बों में भरी हुई मछलियों की मांग बहुत कम है और थोड़ी बहुत मांग की पूर्ति मायात से की जाती है। भारत में उद्योग के विकात में अनेक वाधाएँ हैं। एक तो हर समय पर्याप्त मात्रा में मछलियां नहीं प्राप्त होतीं और दूसरी तरफ जाड़े का मौसम, जब यह उद्योग हो सकता है बहुत छोटा होता है। इसके अलावा भारत में प्रच्छे व सस्ते डिब्बों की भी कमी रहती है। इसलिए भारत में मछली के पेट को फाड़ कर व नमक भर कर रखते हैं। जराव तथा सिरके में डुबो कर भी मछलियां रक्खी जाती हैं। यहाँ के मछुए मछली को चूप में सुखाते हैं। वर्षा काल में जब घूप कम निकलती है तो नमक लगा कर रखते हैं। डिब्बों में बंद करके रखने की प्रयाली सबसे अच्छी है। इस प्रकार रक्खी हुई मछलियां बहुत दिनों तक ताजी बनी रहती हैं। पहले मछलियों की गरदन काट दी जाती है और फिर उन्हें अच्छी तरह से घोकर साफ कर लिया जाता है। फिर इनको गाढ़ी श्राराव में डालकर सुखाया जाता है और अन्त में तेल से भरे डब्बों में बन्द कर दिया जाता है। इस प्रयाली से सारडाइन, मकरेल और प्रान जाति की मछलियों को रक्खा जाता है और इस उद्योग के प्रमुख केन्द्र वस्वई व मद्रास हैं।

भारत में मछली उद्योग की पूरी उन्नित के लिए देश के मछलीमार बन्दर गाहों में शीत भंडारों का इन्तजाम होना चाहिए। इस दृष्टिकोग से प्रत्येक राज्य की सरकारों ने प्रयत्न शुरू कर दिये हैं। प्रत्येक राज्य में मछलियों की मात्रा व क्षेत्र के विषय में प्रन्वेषण हो रहा है और मछली उद्योग की उन्नित के लिए नए तरीकों की खोज की जा रही है। भारत सरकार की और से मछली अनुसंघानवालाएँ खोली गई हैं। कटक में मीठे पानी की मछलियों की अनुसंघानशाला है और मद्रास में समुद्री मछलियों की खोज का केन्द्रीय कार्यालय है। ये दोनों ही संस्थाएँ मछली

उद्योग के विकास के लिए प्रयत्नशील हैं परन्तु घन की कमी और मछुओं की पिछड़ी हुई सामाजिक व ग्राधिक दशा के कारएा, विशेष प्रगति की संभावना नहीं है। इसके अलावा यातायात के साघनों तथा मंडियों से सम्बन्ध रखने वाली और बहुत-सी असुविधाएँ हैं। कुशल विशेषज्ञों तथा यंत्रादि सम्बन्धी कितनाइयों को विदेशी राष्ट्रों की सहायता से बहुत कुछ हल कर लिया गया है परन्तु इन स्थानीय असुविधाओं को प्रपार किये विना कुछ विशेष विकास की आशा कम ही है।

भारत सरकार ग्रपने खर्चे से भारत के तट पर कई मछलीमार केन्द्र स्थापित करने की सोच रही है। इन केन्द्रों में वर्तमान यंत्रादि की सभी सुविधाओं का आयोजन किया जावेगा। इस प्रकार के केन्द्र वस्वई, विजगापटम, चन्द्रवली श्रौर कलकत्ता में स्थापित किए जाएँगे। प्रत्येक केन्द्र में शीतभंडार होगा जिसमें ५०० टन तक मछलियाँ रक्खी जा सकेंगी श्रौर देश के भीतरी भागों में मछलियाँ ले जाने के लिए शीतभण्डार युक्त मोटर गाड़ियों का एक काफिला भी रक्खा जायेगा।

विभिन्न तटीय राज्यों की सरकारों ने मिल कर यह निश्चय किया है कि मछलियों के वितरए व विकय के लिए सहकारी समितियों द्वारा काम होना चाहिए।

इस समय मछिलयों के अनुसंधान की तीन शालाएँ देश में हैं—आन्तरिक जलाशय में उपलब्ध मछिली अनुसंधानशाला वैरकपुर में है, समुद्री जल की मछिलयों की अनुसंधानशाला मंडापाम में है और गहरे समुद्र की मछिलयों का केन्द्र वम्बई में है।

इस सिलिसिले में भारत सरकार के खाद्य व खेती मंत्रालय द्वारा चलाई गई आन्तरिक मछली अनुसंघानशाला, कटक ने विशेष प्रगति की है। वहाँ ७२ तालावों में मछली पालने का प्रवन्य है। छोटी-छोटी मछलियाँ सरसों की खली के चूर्ण पर पाली जाती हैं और जब बड़ी हो जाती हैं तो विभिन्न मछली पालने वाले उन्हें ले जाते हैं।

इसी प्रकार की एक योजना पर उत्तर प्रदेश की सरकार भी काम कर रही है। भौंसी जिले में १८००० एकड़ जल भूमि में रोहू. काटला, नान ग्रीर कन्वास जाति की मछिलयों को पाला जायेगा। ग्रभी हाल में जीनपुर जिले में ३०००० मछिलयों को हवाई जहाज द्वारा भांसी ले जाया गया है।

मछली से प्राप्त वस्तुएँ श्रीर व्यापार—भारत में मछलियों से कई प्रकार की वस्तुएँ प्राप्त की जाती हैं जिनमें मछली का तेल, भोजन, खाद, जबड़े व शार्क के फिन मुख्य हैं। व्यापारिक दृष्टिकीएा से भारत में मोती निकालने का काम वड़ा महत्वपूर्ण है। भारत के तटीय समुद्रों से दो प्रकार की सीप निकाली जाती हैं। एक तो सूठी होती हैं, परन्तु चमक के कारएा घरों के दरवाओं व खिड़कियों को सजाने में प्रयुक्त होती हैं। दूसरी प्रकार की सीप से सच्चे मोती निकाले जाते हैं। सूठी सीप कोरोमंडल, मद्रास ग्रीर कोचीन के तटीय समुद्रों में बहुत पाई जाती है। भारत ग्रीर लंका के वीच की खाड़ी से लेकर काठियावाड़ के नीचे के समुद्र तक का पूरा प्रदेश ग्रीर कच्छ

की खाड़ी सच्चे मोती की सीपों का विस्तृत भंडार है। इनसे बहुमूल्य मोती प्राप्त होते हैं। परन्तु जापानी सीपों के विपरीत यहाँ की सीपें गहरे पानी वाले क्षेत्रों में पाई जाती हैं।

भारत के कुछ प्रदेशों से लंका, वर्मा और सुदुरपूर्व के देशों को मछलियां निर्यात भी की जाती हैं। भारत का निर्यात सदैव नहीं होता। जव कभी दशाओं के सुविधाजनक होने से यधिक मछलियां पकड़ ली जाती हैं, उस समय घरेलू उपभोग से वची हुई मात्रा को निर्यात कर दिया जाता है। मद्रास, ट्रावनकोर और वम्बई निर्यात के मुख्य केन्द्र हैं। सन् १६५१-५२ में भारत से ३२७ करोड़ रुपये मूल्य की मछलियां वाहर भेजी गई। भारत से आयात करने वाले देशों में लंका का स्थान सर्वप्रथम है। भारत के निर्यात का ५० प्रतिशत भाग लंका को जाता है। उसके वाद वर्मा का स्थान आता है।

भारत में कच्ची मछली का आयात बहुत कम है। यूरोप और कनाडा से मंगाई गई मछलियों की मात्रा नहीं के बरावर है। लेकिन डिब्बों में बन्द की हुई मछलियां काफी मात्रा में आयात की जाती हैं। कुल मिला कर प्रतिवर्ष १६.३ लाख रुपये मूल्य की मछलियाँ आयात की जाती हैं।

प्रश्नावली

- वंगाल में मछली पकड़ने के व्यवसाय की वर्त्तमान दशा कैसी है ? भविष्य में इसकी उन्ति की नया संभावनाएँ हैं ?
- २. भारत के किन प्रदेशों में मछली पकड़ने का व्यवसाय होता है ? देश के मानिचित्र पर दिखलाइए।
- ३. मछली पकड़ने के व्यवसाय के विकास के लिए किन दशाग्रों का होना जरूरी है? देश के किन राज्यों में ये दशाएँ उपस्थित हैं और वहाँ इस उद्यम का किस प्रकार विकास किया जा सकता है?

अध्याय: : आठ

खनिज सम्पत्ति

भारत में प्रकृतिदत्त खनिज संपत्ति का विस्तृत भंडार है। ग्रभी तक तो भारत में खनिज संपत्ति के श्रन्वेपण के लिए बहुत कम काम हुआ था। पिछले कुछ दिनों में भारत की खनिज संपत्ति का निरीक्षण किया गया श्रीर फलस्वरूप बहुत से नए खनिज क्षत्रों का पता लगा है।

भारत में उपलब्ध विविध खनिज पदार्थों में कोयला, मैंगनीज, सोना, ग्रश्नक, लोहा ग्रीर नमक का स्थान विशेष महत्त्वपूर्ण है। संसार का ग्रधिकतर लिमनाइट, मोनाजाइट, जिरकन ग्रीर श्रश्नक भारत से ही प्राप्त होता है। सन् १९०६ में जर्मन विज्ञानवेत्ता श्री C.W.D. Schembers ने ट्रायनकोर-कोचीन की तटीय वालू में मोना-जाइट का पता लगाया। नीलिगरी व ग्रन्य पहाड़ियों की चट्टानें पानी से कट कर समुद्र की भोर वहा ले जाई जाती हैं ग्रीर समुद्र में मिल जाती हैं। इनमें से कुछ वालू फिर वह कर किनारों पर इकट्ठी हो जाती है ग्रीर इसी से लिमनाइट, मोना-जाइट व जिरकन प्राप्त होता है। इनके ग्रलावा भारत में बहुत से प्रकार के ग्रन्य बहुमूल्य खनिज पदार्थ पाये जाते हैं जिनका ग्राजकल के उद्योग-ग्रंघों में विशेष महत्व है। इस खनिज संपत्ति का यदि ठीक तरह से उपभोग किया जाय तो यह देश ग्रीद्योगिक दृष्टिकोण से ग्राटमिर्मर वन सकता है। देश के विभाजन से भारत की खनिज सम्पत्ति पर कोई विशेष ग्रसर नहीं पड़ा है। खनिज तेल, क्रोमाइट, जिप्सम ग्रीर फुलसं ग्रथ (Fuller's Earth) को छोड़कर ग्रन्य सब खनिजों के उत्पादन में भारत का एकाधिपत्य है।

खनिज का निहित भंडार (टन)

तांवा	20.00.00
मैंगनीज	£0,000, 6 00 € ₹0,00,000
कोमाइट	700,000
61	, \$0,500,000
चीनी मिट्टी	740,000

गंधक, टीन, जस्ता, शीशा और निकल जैसी व्यापारिक धातुम्रों की भारत में कमी है। इनकी मांग पूर्ति में भारत म्रात्मिन मेर नहीं है और अपनी ७५ प्रतिशत मांग की पूर्ति के लिए उसे अन्य देशों पर निर्भर रहना पड़ता है।

जस्ता व शीशा याजस्थान में पाया जाता है। गंधक भी कई जगह मिलता है

पर भारत में प्रायः सारी मांग आयात द्वारा ही पूरी की जाती है। सन् १९५० में भारत ने ५६ ४८८ टन गंधक वाहर से मंगाया था ।

भारत में खनिज संपत्ति और श्रीद्योगिक मांग पूर्ति—देश के विस्तार और जनसंख्या को देखते हुए भारत की खनिज संपत्ति कुछ विशेष ग्रधिक नहीं है। भारत में ग्रौद्योगिक खनिज वस्तुग्रों का उत्पादन इस प्रकार है-

(१) वे खनिज पदार्थ जिनका निर्यात करके भारत अन्तर्राष्टीय व्यापार पर प्रभाव डालता है-

> लोहा **टिटानियम**

ग्रभक

(२) वे खनिज जिनका भारत से निर्यात महत्त्वपूर्ण है-

मैंगनीज वाक्साइट

स्टीयेटाइट सिलिका

मैगनेसाइट रिफेक्टरी खनिज प्राकृतिक घर्षक पदार्थ

बेरिलियम कोरनडम मोनाजाइट

जिप्सम

भारत सरकार ने अभी हाल में दो फ्रांसीसी कम्पनियों के साथ एक १४-वर्षीय समभौता किया है। इसके अनुसार एक कारखाना स्थापित किया जावेगा ताकि भारत

की मोनाजाइट बालू का विश्लेपए। हो सके। ट्रावनकोर के किनारे पर मोनाजाइट वालू बहुलता से पाई जाती है और इसके उचित विश्लेपण से थोरियम, सेरियम तथा अन्य दुर्लभ वस्तुएँ प्राप्त की जा सक ी हैं। इस समय भारत में गैस की वसी वनाने त्तया धातु गलाने के उद्योग के लिए इन वस्तुओं को वाहर से मंगाया जाता है। इस कारखाने के चालू हो जाने से भारत की यह समस्याएँ वहुत कुछ सुलभ जाएँगी। ऐसा अनुमान है कि अणु शक्ति के उत्पादन में प्रयुक्त यूरेनियम की भी इससे प्राप्त किया जा सकता है।

(३) वे खिनज जिनके उत्पादन में भारत श्रात्मिनर्भर है।

कोयला सीमेंट बनाने की सामग्री चूने का पत्थर व डोलामाइट

सोना

जिप्सम सीसे वनाने की बाल्

अल्युमिनियम तांबा

वोरक्स पिराइट

क्रोम भवन निर्माण के पत्वर

नाइट्रेट (शोरा) फासफेट

संगमरमर

जिरकम तेजाव व संखिया

स्लेट खनिज रंग (Mineral Pigments)

वेरटीज

ग्रौद्योगिक मिट्टी वहुमूल्य मिग्गियां नमक व क्षार वेनाडियम (४) वे खनिज जिन्हें भारत वाहर से मंगाता है। चाँदी टंगस्टन मोल्बेडिनम निकल प्लेटिनम खनिज तेल गंधक ग्रेफाइट सीसा ग्रस्फाल्ट पोटाश जस्ता टीन पलूराइड पारा सुरमा

भारत में गंधक की विशेष कमी रहती है। यद्यपि इस समय इसकी वार्षिक मांग ६२ हजार टन से अधिक नहीं है परन्तु रासायिनक व खाद उद्योगों की उन्नित व विकास के साथ-साथ निकट भविष्य में गंधक की मांग वहुत बढ़ जायेगी। भारत में गंधक वित्कुल ही नहीं होता और अपनी मांग पूर्ति के लिए संयुक्त राष्ट्र व इटली पर निभंर रहता है। देश के विभाजन के पहिले वल्चिस्तान से थोड़ी बहुत गंधक प्राप्त होती थी परन्तु अब यह प्रदेश भी पश्चिमी पाकिस्तान में सम्मिलित है। सन् १६४१-५२ में भारत ने ११६६ करोड़ रुपये मूल्य की ७,४५,६१८ हण्डरवेट गंधक आयात की।

इसके पहिले के वर्षों में गंधक के आयात के आंकड़ों को देखने से साफ जाहिर होता है कि पिछले कुछ वर्षों में औद्योगिक विकास के साथ-साथ गंधक का शायात भी वढ़ता रहा है—सन १६३६ में भारत ने केवल २२,६६४ टन गंधक आयात किया परन्तु आयात की मात्रा सन १६४६ में ४०,४७६ टन और सन् १६५० में ५६,४६६ टन हो गई। सन् १६८२५३ में भारत ने २.५ करोड़ मूल्य का १४,७६,६१६ हण्डर-वेट गन्धक आयात किया।

गन्त्रक की बढ़ती हुई मांग पूर्ति के लिए जिप्सम, पिराइट, घटसिला में तांवा गलाने वाली कम्पनी से छोड़ी हुई गैसों, जोघपुर में सोडियम सल्फेट की राशि, काठियावाड़ के नमक क्षेत्रों और श्रासाम में पाये जाने वाले गन्धक मिले कोयले से गन्थक निकालने का उद्योग शुरू किया जाना चाहिए।

भारत सरकार के भूगर्भतत्व अन्वेषणा विभाग ने विहार के शाहावाद जिले में पिराइट से गन्यक निकालने की सम्भावना में खोज करना शुरू कर दिया भीर गन्यक प्राप्त करने के अन्य स्रोतों पर विचार किया जा रहा है। इस समय भारत को प्रतिवर्ष १ लाख टन सलपयूरिक ऐसिड की आवश्यकता होती है जो कि आयात किये हुए गन्यक से वनाया जाता है। देश में गन्यक का अभाव है परन्तु पाइराइट खनिज विस्तृत एप से पाया जाता है और विहार, भैमूर, वम्बई, पंजाब और मद्रास में इस का मंडार निहित है। सम्पूर्ण मंडार ७,४०,००० टन के लगभग होने का अन्दाज है।

हाल में ही विहार के भ्रमजीर स्थान पर ३० से ६० हजार टन का पाइराइट मंडार पता चला है। इसमें गन्यक का ग्रंश ४५ प्र. व. तक होता है।

देश में सोसे का उत्पादन भी काफी नहीं होता है। साधारएतया भारत में १७,००० टन सीसे की आवश्यकता रहती है परन्तु देश में इस वस्तु का उत्पादन केवल १५०० टन से ग्रधिक नहीं है। इसलिए संयुक्तराष्ट्र श्रमरीका, ग्रास्ट्रेलिया, मेक्सिको, ग्रीर जापान से सीसे का श्रायात करना पहता है।

सीसे का श्रायात (हण्डरवेट में)

३४-२४३	१,६४,=४६	:	1840-88	३,११,७३⊏
9886-40	309,28,8	i	१६५१-५२	१,५४,१६४

भारत में सीसे की खानें राजस्थान के उदयपुर व जयपुर स्थानों में पाई जाती हैं और केवल १२ वर्ष पहिले सन् १६४३ से इन खानों पर काम शुरू हुआ।

भारत में रासायनिक व इंजीनियरिंग उद्योगों के लिए निकल की मांग रहती हैं। परन्तु देश में निकल की एक मी खान नहीं है भीर न भविष्य में इसकी खानों का पता लगने की कोई भाशा ही है। भारत में प्रतिवर्ष १००० टन निकल आयात किया जाता है भीर यह सब का सब कनाडा से भाता है। नेपाल में निकल की खानों के कुछ चिन्ह मिले हैं और भविष्य में इन खानों के विकसित होने की म्राशा है।

भारत में प्रतिवर्ष ४००० टन टीन श्रीर १२००० टन टीन की जहरों की मांग रहती है। भारत के विजली, टीन के डिट्यों तथा दवाई निर्माण उद्योग में टीन की सबसे श्रधिक खपत रहती है। भारत में इस समय टीन की कोई भी खान नहीं है श्रीर इसलिए भारत को मलाया, सिंगापुर तथा श्रन्य देशों से टीन का श्रायात करना पडता है।

भारत में टीन का श्रायात (हन्डरवेट में)

8 €&=-&€		६६,५६६	8 EX 0- X 8		530,22
0 X-3 X 3 S	•	835,80	१६५१-५२	•	७३,०३७

भारत में जस्ता भी वाहर से मंगवाया जाता है। यद्यपि राजस्यान, काशमीर भीर नेपाल में जस्ते की खानें स्थित हैं फिर भी भारत में जस्ते का उत्पादन विल्कुल नहीं होता श्रतः भारत रोडेशिया, श्रास्ट्रेलिया, संयुक्त राष्ट्र श्रीर हालैंड से जस्ता मंगवाता है।

जस्ते का ग्रायात (हन्डरवेट नें)

ያ ይጸ ፡- -ጸይ	७,५७,८०५ १६५१-५२	8,80,530
8886-X0	७,५७,८०५ १६५१-५२ ६,०६,८१८ १६५२-५३ ७,४८,२७५	४,६१,१४६
8 E X 0 - X 8	७,४८,२७५ ।	

भारत के सनिज उत्पादन उद्योग में कई दोप हैं। मैंगनीज, अश्रक, ऐवोनाइट, क्रोमाइट, रिफ्रोक्टर आदि खनिज पदार्थों को केवल नियात के वास्ते खानों से निकाल

जाता है। यदि यही नीति जारी रही तो शीघ्र ही भारत की खानों में महत्त्वपूर्ण धातुग्रों व खनिज की भारी कमी पड़ जायेगी। दूसरा बड़ा दोण यह है कि भारत के ग्रीद्योगीकरण व खनिज सम्पत्ति जत्मादन में कोई सामंजस्य या संतुलन नहीं है। उचित ग्रन्वेयण व निरीक्षण के उपरान्त देश की खनिज सम्पत्ति का नियमित तथा श्रायोजित उपभोग होना चाहिए। देश की खनिज सम्पत्ति को पूरी तरह प्रयोग में लाने के लिए ग्रायात निर्यात दोनों पर ही भारी कर लगा देने चाहिए। इस प्रकार कच्ची मैंगनीज, कोम, ग्रन्नक, टिटेनियम जैसे खनिज तथा फोसफेट व रिफेक्टरी वस्तुग्रों के वेतरतीव निर्यात पर रोक लगाई जा सकेगी। ग्रायात पर प्रतिवन्ध लगाक्तर देश की खानों की उन्नित की जा सकेगी। ग्रायात पर प्रतिवन्ध लगाक्तर देश की खानों की उन्नित की जा सकेगी। ग्रायात वर प्रतिवन्ध लगाक्तर देश की खानों की उन्नित की जा सकेगी। ग्रायण देश की खनिज सम्पत्ति के उपभोग की उन्नित व्यवस्था होना ग्राति ग्रावश्यक है।

औहा (Iron Ore)

इस समय लोहा सबसे महत्त्वपूर्ण खिनज धानु है और शाधुनिक सम्यता का आधार है। वर्तमान आधिक व्यवस्था में मशीनों का प्रयोग अधिकाधिक वढ़ रहा है और कोयला, तेल अथवा जल शिवत से संचालित ये विविध मशीनों लोहे से ही बनती हैं। लोहे की सहायता से आधुनिक मशीन युग आ सका है। दूसरे प्रकार से यूं कहा जा सकता है कि मशीनों के बढ़ते हुए प्रयोग से लोहे की मांग बहुत बढ़ गई है। इस प्रकार लोहा व वर्त्तमान सभ्यता का अटूट सम्बन्ध है।

लोहे के उत्पादन में भारत का वड़ा प्रमुख स्थान है। राष्ट्रमंडलीय देशों में लोहा उत्पादन के दृष्टिकोएा से इसका दूसरा स्थान है। संसार के लोहा उत्पादक देशों में भारत का नवां स्थान है। न्नाजील को छोड़कर उत्तम प्रकार के लोहा भंडार वाले देशों में भारत का स्थान सर्वप्रथम है। भारत में प्रतिवर्ष ३० लाख टन कच्चा लोहा खानों से निकाला जाता है।

् सन् १९५३ में दक्षिणी पूर्वी एशिया के देशों से जहाँ पर संयुक्त राष्ट्र संघ की भाषिक परिपद काम कर रही थी ७५६२ हजार टन कच्चा लोहा प्राप्त हुआ। इसमें विभिन्न देशों का उत्पादन इस प्रकार था—

भारत	३६१२०००	ੰহਜ
जापान	०००३६४१	11
फिलिपाइन	१२१२०००	fi
मलाया	250,000	
हांगकांग	१२३,०००	
विभिन्न प्रदेशों के कच्चे लोहे में धातु का	ग्रंश इस प्रकार	含

भारत	६५ प्रतिशत
जापान	ሂሂ "
फिलीपाइन	٧٧ "
मलाया	ĘX "
हांगकांग	૪યુ "

प्रमुख मारतीय खनिज पदार्थों का उत्पादन व मृत्य (१६३६, १६४७, १६४४)

खनिज सम्पत्ति
世代 (年の (年の) 1 日
माया १,४५ म. १ १,४१ म. १ १,४१ १,४१ म. १ १,४१६ १,४१ म. १ १,४१६ १,४१ म. १ १,४१६ १,४१ म. १ १,४१६ १,४१ म. १
४३,७७,२९४५ २,०७,४६४ ४,६५,५६३ ६,०,६५,६३६ ४,६५,५६३ ४,६५,५६३ ४,६५,५६३ १,४५,४६३ १,४५,४६३ १,४५,४६३ १,४५,४६३ १,४५,६६६४ १,४५,३६६६४
40,888,988 888,688 888,688 888,688 888,888
सुत्य (क्) सुत्य (क्) कुत्र १३,६१६ १३,६६७६६ १३,५३,५५३,५५३,५५५५ १३,६५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५५
मामा क्षेत्रक के
हुक्द्रों हैं हुक्द्रों हैं मास मास मास हुक्द्रों हुक्द्रों हुक्द्रों हुक्द्रों हुक्द्रों हुक्द्रों हुक्द्रों हुक्द्रों
क्षांतर्भ कर्म क्षेत्रक्षा मेग्राच्या मेग्राच्या क्षेत्रक्ष (नियांत) क्षेत्रक (नियांत) क्षेत्रक वाक्सा क्षेत्र वाक्सा क्ष्य वाक्य वाक्सा क्ष्य वाक्सा क्ष्य वाक्सा क्ष्य वाक्स क्ष्य वाक्य वाक्स क्ष्य वाक्स क्ष्य वाक्स क्ष्य वाक्स क्ष्य वाक्स क्ष्य वाक्स क्ष्य वाक्य वाक्य वाक्य वाक्य वाक्य वाक्स क्ष्य वाक्य वाक्य वाक्

इस उत्पादन की मात्रा से बढ़ कर भारत का विस्तृत लोह भंडार है जिसको ग्रभी तक छुग्रा भी नहीं गया है। भारतीय भूगर्भ ग्रन्वेपए विभाग के ग्रनुसार भारत के विविध क्षेत्रों में २,००० लाख टन लोहा सिन्निहत है। ग्रमरीकी खोज मिशन ने सन् १६४२ में भारत की खिनज सम्पत्ति का ग्रन्वेपए किया था। उनके ग्रनुसार के केवल सिंघभूम जिले में ही २०,००० लाख टन लोहे का भंडार है। इसके ग्रलावा वस्तर राज्य में भी ७२४० लाख टन लोहा पृथ्वी के गर्भ में छिपा है। लोहे के इन सब भंडारों में उच्चकोटि का लोहा पाये जाने की उम्मीद है ग्रीर ऐसा ग्रनुमान है कि कच्ची धातु में ६० प्रतिशत तक लोहे का ग्रंश होगा।

भारत में कच्चे लोहे का भंडार २१०,००० लाख टन के लगभग है। यह विश्व भंडार का एक चौथाई है श्रीर संसार के ग्रन्य किसी देश के मुकावले सब से ज्यादा है। संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा तैयार की गई ग्रविकसित राष्ट्रों की सूची में कोई १५ राज्य हैं जिनमें केवल भारत श्रीर मेविसको ऐसे हैं जो कच्चा लोहा घरेलू खपत के लिये निकालते हैं। श्रन्य देशो में कच्चा लोहा प्रधानतया निर्यात के लिए निकाला जाता है। भारत के लोह भंडार का व्योरा इस प्रकार है—

हेमाटाइट लोहा १७,६३०० लाख टन मेगनाटाइट लोहा १६,७०० ,, ,, लियोनाइट लोहा २०,००० ,, ,,

इस भंडार का तीन-चौथाई विहार उड़ीसा और मध्य प्रदेश में निहित है— ६०,००० लाख टन विहार-उड़ीसा में और ७०,००० लाख टन मध्य प्रदेश में । भारत के ग्रधिकतर कच्ची धातु में लोहे का ग्रंश वहुत ग्रधिक है—६४ प्रतिशत तक ।

कच्चे लोहे का भंडार (लाख टन) (६० प्रतिशत लोह ग्रंश)

. हेमाटाइट लोहा	श्रनुमानित		1.	सम्भावित
विहार-उड़ीसा :	20,000		,	50,000
सिंघभूम	१०,४७०		•	
क्योंजहार	8,550	, t	•	. —
वोनाई	६,४८०	•		
मयूरभंज	१७०			-
मध्य प्रदेश:	१५,५००			30,000
लोहारा	700			
पीपूल गांव	30			
ग्रसोला देवलगांव	२०			
दल्ली रायहारा पहाड़ी	१,२००		}	
वैलादिला	६,१००		•	
रौघाट	७,४००			
जञ्बलपुर	५५०			

	वस्वई:		90		
	गोग्रा-रलगिरि				
į	हैदरावांद :		380		
	मद्रास, ग्रान्घ्न, मैसू	₹:			
' ;	वेलद्रुती (कुरनूल)		90		
	मै सूर		१,२००		20,000
1	सन्दूर (वेलारी)		१,३००		२५००
	कुल :	धोग	४४,४३०		१२,२४००
ર, ‡	नेगनेटाइट लोहा :				
	मद्रास, ब्रान्ध्र मैं	पूर:			
	सलेम-त्रिचनापर	**	३,०५०		20,000
	मैसूर		१,३००		2000
	विहार-उड़ीसाः				
	सिंघभूम-मयूरभंज		२०		
	पालामान		१०		
	हिमाचल प्रदेश	:			
	मण्डी		540		
	ą	ल योग	४६३०	-	१२,०००

३. लिमोनाइट लोहा

वंगाल:

रानीगंज कोयला क्षेत्र

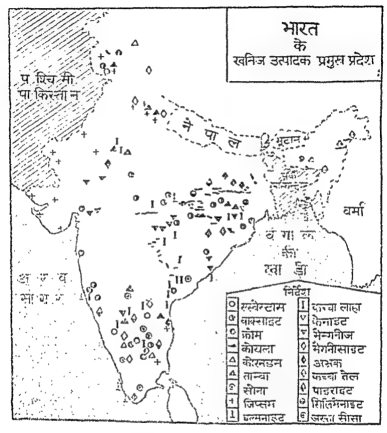
义,000

लोहे के प्रकार प्रौर उत्पादन क्षेत्र—लोहे की खान का महत्व केवल लोहे की उत्तमता पर ही निर्भर नहीं रहता है। विकि खानों की स्थित और खान खोदने की सहित्यत या किठनाई के अनुसार ही विविध क्षेत्रों में लोहे की खानों का विकास हुआ है। इस दृष्टिकोश से भारत की खानें वड़े, अच्छे प्रदेश में स्थित हैं। लोहे के क्षेत्रों के आस-पास ही कोयला भी उपलब्ध है और लोहा गलाने व साफ करने में प्रयुक्त चूने के पत्थर व डालमाइट भी निकटवर्त्ती प्रदेशों में पाये जाते हैं।

भारत की खानों से ४ प्रकार का लोहा प्राप्त होता है—मेगनाटाइट, लेटराइट, लोहे की मिट्टी मिले पत्थर और हेमाटाइट। भारत का हेमाटाइट लोहा सबसे उत्तम प्रकार का होता है और इसी प्रकार के अमरीकी लोहें की अपेक्षा भारत के इस लोहें में घातु का अंश अधिक रहता है तथा कोटि भी उच्चतर होती है।

यद्यपि अच्छी प्रकार का लोहा भारत के विभिन्न प्रदेशों में पाया जाता है रन्तु सबसे महत्त्वपूर्ण खानें उड़ीसा सिषभूम, नयोनजहार, वेनाई मौर मयूरभंज

जिलों में स्थित हैं। उत्पादन की दृष्टि से कम महत्व के क्षेत्र मध्य प्रदेश, मद्रास श्रीर मैसूर में स्थित हैं।



चित्र ४४

•	कच्चे लोहे का	उत्पादन (हजार ।	<u>इ</u> न)
	१४३१	१६४२	१६५३
सिंघभूम (बिहार)	१,७६५	१,६५८	288=
मयूरभंज (उड़ीसा)	१,०५०	१,०५४)	5 ecc
मयोन जहार (उड़ीस	१७७३ (१	६१८)	१,६६६
वेलारी	38	१४२	७७
भन्य	३५	<i>\$ 5</i> 8	१८४
•	३,६४७	3,676	३,५४५

ूसरी पंच-वर्षीय योजना के अन्तंगत सन् १६६०-६१ तक लोहे का उत्पादन बढ़कर १२५ लाख टन हो जायेगा।

इन सभी क्षेत्रों में टाटा इस्पात कम्पनी, वर्ड एंड कम्पनी मौर भारतीय लोहा व इस्पात कम्पनी की तरफ से ही अधिकतर लोहा खानों से निकाला जाता है। उड़ीसा के लोह क्षेत्र—उड़ीसा के लोहा उत्पादक तीन क्षेत्र हैं—मयूरभंज, सिंघभुम और नयोनजहार।

मयूरभंज में उच्च कोटि के लोहे का विस्तृत भंडार है जो तीन प्रमुख खानों से प्राप्त होता है। ये खानें गुरुमाहीसनी, सुलेमपत और वदाम पहाड़ नामक उच्च-भूमियों में स्थित हैं। पूर्वी रेल मार्ग की शाखाओं द्वारा इन तीनों प्रदेशों को इस्पात के मुख्य केन्द्र टाटानगर से सम्बद्ध कर दिया गया है। इन प्रदेशों से कोयला, चूने के पत्थर व डालमाइट उत्पादक क्षेत्र भी समीप हैं। भारत के कुल उत्पादन का एक तिहाई लोहा इन क्षेत्रों से निकाला जाता है।

सिंचभूम में सबसे अधिक लोहा निकाला जाता है और कल-हान राज्य के पनसीरा, बूरू, गुआ, बूदाबूरू, तथा नोग्रामेन्दी स्थानों पर उच्च कोटि का हेमाटाइट लोहा निकाला जाता है। मयूरभंज राज्य के लोहे की अपेक्षा यहाँ के लोहे में धातु का ग्रंब अधिक है। विभिन्न खानें पूर्वी रेल मार्ग की शाखाओं द्वारा एक दूसरे से सम्बद्ध हैं।



कीनभार जिले में दो खानें पायी जाती हैं। एक वार्गया बूरू पहाड़ी में श्रीर दूसरी उत्तर-पूर्वी भाग में। दूत्तरी खान वास्तव में सिंघभूम की नोग्रामुन्दी खान के ही भाग है। इसके करीव में ही मैंगनीज व डालमाइट भी उपलब्ध है।

मध्यप्रदेश में भी कच्चे लोहे का भंडार है परन्तु अभी तक कुछ विशेष खानें नहीं खोदी गई हैं। इस समय यहाँ का कुल उत्पादन ५०० टन है और दो खानों से प्राप्त किया जाता है। ये खानें लोहारा तथा चन्दा जिले के पीपल गांव में स्थित हैं। दुर्ग जिले में दाली व राजहारा की पहाड़ियों तथा वस्तर राज्य के प्रदेशों में लोहा प्राप्त करने की बहुत संभावनाएँ हैं।

मैसूर राज्य में लोहे के उत्पादन के लिए वावानूदन पहाड़ी की किम्मानगुन्दी खान विशेष महत्त्वपूर्ण है। इसमें ६० प्रतिशत लोहा होता है। मैसूर के अन्य क्षेत्रों में भी लोहे का भंडार निहित है परन्तु अभी तक उसे खोदा नहीं गया है। गोम्रा

श्रीर वम्बई के रत्निगिरी क्षेत्र में भी लोह उत्पादन की विशेप संभावनाएँ हैं। हाल में मदास के सलेम, विचनापली, सन्दूर श्रीर कुरनूल जिलों में लोहे की खानों का पता चला है। अनुमानतः सलेम श्रीर त्रिचनापली में ३०४० लाख टन, कुरनूल में ३० लाख टन श्रीर सन्दूर में १३०० लाख टन लोहे का भंडार निहित है। इन खानों को खोदकर दक्षिणी भारत में एक विशाल इस्पात ड्योग स्वापित किया जा सकता है।

भारत में कोक बनाने वाला कोयला बहुत कम मिलता है। इसलिए उपलब्ध लोहे का पूरा उपभोग नहीं हो पाता। ग्रतः बहुत-सा कच्चा लोहा भारत से जापान, संयुक्त राष्ट्र ग्रीर ग्रेट ग्रिटेन को निर्यात कर दिया जाता है।

भारत से कच्चे लोहें का निर्यात व्यापार श्रपेक्षाकृत हाल में ही शुरू हुआ है। सन् १६४६-५० तक भारत से केवल एक लाख २३ हजार रुपये मूल्य का ४००० टन कच्चा लोहा जापान को भेजा जाता था परन्तु तब से निर्यात बराबर बढ़ता ही जा रहा है।

	कच्च लाह का नियात	
	मात्रा (टन)	मूल्य (रुपये)
१९५२-५३	= १००२ ५	३.७० करोड़
8EX3-X&	१ २६१ <i>६</i> ७७	30.8
\$ E X & - X X	६०५४६६	3.58

भारतीय कच्ने लोहे के प्रमुख ग्राहक जापान, पिश्चिमी जर्मनी, चेकोस्लोवािकया भ्रीर वेिल्जियम हैं। इनमें जापान का स्थान सर्वप्रधान है परन्तु जापानी मंडी में भारतीय लोहें को फिलीपाइन, कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमरीका, मलाया तथा गोग्रा की स्पर्धा का सामना करना पड़ता है।

मेंगनीज (Manganese)

आजकल के उद्योग-धंघों में मैगनीज का बहुत महत्व है। इसे मिला कर लोहा व इस्पात को कठोर बनाते हैं। ब्लाकों की पालिश और रासायनिक उद्योग में प्रयुक्त कपड़ा धोने के पाऊडर बनाने में भी यह धातु प्रयोग की जाती है। बिजली और शीशे के उद्योग में भी इसकी बहुत मांग रहती है।

रूस श्रीर गोल्ड कोस्ट के बाद मैंगनीज उत्पादन में भारत का तीसरा स्थान है। वास्तव में इस घातु का उपयोग भारी इस्पात वस्तु निर्माण में ही श्रिधिक होता है। व्यापार में हेरफेर के कारण तथा लड़ाई के दिनों में श्रस्त्र-शस्त्र निर्माण उद्योगों में वृद्धि तथा बाद में अवनित की दशाश्रों के कारण इसकी मांग श्रस्थिर-सी है। कभी वढ़ जाती है तो कभी कम हो जाती है।

मैंगनीज का उत्पादन (१९५३)

विश्व	(1044)
	१०८ लाख टन्
रूस	-
भारत	40 11
दक्षिएी ग्रफीका	٧٤ ،,
रासादी। अशाकी	न लाख ६५ हजार टन

भारत में मैंगनीज की खानों में लगभग १०,००० मनुष्य काम करते हैं। ये लोग ग्रासपास के प्रदेशों से ही श्राते हैं श्रीर श्रनपढ़ व साधारण मजदूरों से ही इस घातु की खोदाई हो सकती है।

भारत में मैंगनीज उत्पादन के क्षेत्र—भारत के मध्य प्रदेश, मद्रास, उड़ीसा, वस्वई ग्रीर मैसूर प्रदेशों में मैंगनीज निकाला जाता है। सन् १९५४ में भारत के विभिन्न प्रदेशों से कुल मिलाकर १४१३८४७ टन मैंगनीज निकाला गया।

भारत में मैंगनीज का अटूट भंडार है। अनुमानत: भारत के भूगर्भ में १००० लाख टन उच्च कोटि का मैंगनीज निहित है।

भारत के विभिन्न प्रदेशों में मैंगनीज के उत्पादन का जितर्म (१९५०-५१)

मध्य प्रदेश	६,४६,४६५ वम्बई	६१,५६=
मद्रास	३३,८०६ मैसूर	4,373
उड़ी सा	७६,६९१ संपूर्ण भारत	६०२,०००

दूसरी योजना का लक्ष्य है कि सन् १६६०-६१ तक मैंगनीज का उत्पादन २० लाख टन हो जाये।

मध्य प्रदेश में सबसे अधिक मैंगनीज उत्पन्त होता है और वालाघाट, मंडारा, छिन्दवाड़ा, नागपुर और जवलपुर जिलों में इसकी खानें पाई जाती हैं। इस राज्य में भारत के कुल उत्पादन का ६० प्रतियत मैंगनीज निकाला जाता है। विजगापट्टम वन्दरगाह खुल जाने से मैंगनीज उत्पादन को विशेष प्रगति प्राप्त हुई है। वाल्टेयर रायपुर रेल द्वारा इस खिनज को विभिन्त उत्पादन केन्द्रों से वन्दरगाह तक पहुँचाया जाता है। इस वन्दरगाह के खुलने से पहले मध्य प्रदेश को मैंगनीज के निर्यात के लिये वम्बई या कलकत्ते पर निर्भर रहना पड़ता था। मध्य प्रदेश से वम्बई या कलकत्ते तक धातु ले जाने में इतना अधिक खर्चा वैठता था कि अन्तर्राष्ट्रीय मंडियों में द्वितीय श्रेगी के मैंगनीज का दाम बहुत वढ़ जाता था। फलतः भारत के इस प्रकार के मैंगनीज को विदेशों के हाथ वेचना बहुत कि होता था। परन्तु यव नये वन्दरगाह तथा नये रेलमागं के खुल जाने से मध्य प्रदेश के मैंगनीज का निर्यात वहुत वढ़ गया है और मैंगनीज के वढ़ते हुए निर्यात के कारण विजगापट्टम वन्दरगाह में भी उत्तरोत्तर वृद्धि होती जा रही है। निम्न तालका से विजगापट्टम, वंबई और कलकत्ता से मैंगनीज के निर्यात के आंकड़े स्पष्ट हो जायेंगे।

मंगनीज के व्यापार में विविध वन्दरगाहों का भाग (टनों में)

साल	विजगापट्टम	वम्बई	कलकत्ता	मारमागोश्रा
2830	8,400	780,035	३००,२११	१७०,५७७
X 5 3 X	४१२,६५३	६४,१००	२२४,५०४	१६२,४११
3538	३४७,३४६	५५,४६६	२६१,५७५	१२८,२२६
१६५१	६१०,३१२	Tender ,	१६५,४४८	३३४,७३६

विस्तृत भंडार है परन्तु यातायात के साघनों की असुविधा तथा खपत के स्थानों से दूर स्थिति के कारण इनमें खान खोदने के उद्यम ने कोई विशेष प्रगति नहीं की है। देहरादून जिले में काल्सी स्थान पर, अल्मोड़ा जिले में वागेश्वर स्थान पर और टीहरी गढ़वाल में पोखारी स्थान पर भी तावे का भंडार पाया गया है। इन पर शीघ्र ही काम शुरू हो जाएगा।

सन् १६३ व के वाद से भारत में तांवे की उत्पादन माश्रा बहुत कुछ स्थायी सी है।

भारत में तांबे का उत्पादन

वर्ष	मात्रा (टनों में)	वर्षं	मात्रा (टनों में)
१६३८	२,८८,१२७	१६४६	३,४२,७१=
१६४०	१३५,१०,४	१६४=	३,२२,३५२
\$ 883	३,६३,१६६	१९५०	३,६०,३०८
8888	३,२६,०१७		, ,

भारत, संयुक्त राष्ट्र, कनाडा, रोडेशिया, जापान श्रीर पोर्त्तगीज पूर्वी श्रकीका से तांवे को श्रायात भी करता है। सन् १६५१ में भारत में ७,४६,६५६ हुन्डरवेट तांवा वाहर से मंगवाया गया।

भारत में तांवे का उद्योग वहुत कुछ पीतल बनाने के उद्योग पर निभैर है। हाल में ग्रत्युमिनियम की वस्तुशों की लोकप्रियता वढ़ जाने से पीतल के वर्त्तनों का उद्योग वहुत कुछ गिर सा गया है और इसीलिए तांवे की मांग भी कम हो गई है।

सोना (Gold)

भारत में सोने को सिक्के ढालने के लिए ग्रीर ग्राभूपए। वनाने के लिए उपयोग किया जाता है। भारत के विविध खिनज पदार्थी में मूल्य के दृष्टिकोए। से सोने का तीसरा स्थान है। परन्तु संसार के कुल उत्पादन का केवल २ प्रतिशत भाग ही भारत की खानों से प्राप्त होता है। लोहे के ग्रितिरिक्त केवल सोना ही एक ऐसा खिनज है जो भारत के विभिन्न प्रदेशों में विस्तृत रूप से पाया जाता है। सन् १६५४ में भारत की विविध खानों से २,३६,१६० ग्रीस सोना पैदा हुग्रा।

उत्पादन के क्षेत्र—भारत में सोने के उत्पादन के दृष्टिकोगा से मैसूर,हैदरावाद, मद्रास, पंजाव, उत्तर प्रदेश, विहार और उड़ीसा राज्यों का स्थान विशेष महत्त्वपूर्ण है। परन्तु इनमें सबसे बढ़कर मैसूर राज्य की कोलार खान है। इस खान से भारत का ६६ प्रतिशत सोना प्राप्त होता है।

कोलार खान में चार स्थानों से सोना निकाला जाता है। यह प्रदेश वंगलोर से ४० मील दूर स्थित है और समुद्रतल से इसकी ऊँचाई २,५०० फीट है। इसमें ४ मील लम्बी सोने की पट्टी सी पाई जाती है जिसे चार स्थानों पर खोद कर साना निकाला जाता है। इस कार्य में वरीब २३,००० मनुष्य सगे हुए हैं और ६२ मील ृद्र शिवसमुद्रम् से विजली का प्रवन्य किया गया है। कोलार प्रदेश की दो खार्ने— चैंपियन रीफ और ग्रोरिगम—संसार की सबसे गहरी खानों में से हैं श्रीर जनकी ग्रोसत गहराई ६,००० फीट है। यहाँ पर काम करने वाले मजदूरों में सभी प्रदेशों के लोग सम्मिलित हैं। केवल २६ प्रतिशत मजदूर मैसूर के ग्रासपास वाले भागों के हैं। इनमें से श्राबे मजदूर निम्न या शूद्र जाति के हैं। कोलार खान से सोना निकालने का काम सन् १८८२ में शुरू हुग्रा। तबसे लेकर सन् १६४३ तक कुल मिलाकर २०६ लाख ग्रींस सोना निकाला गया। परन्तु श्रव धीरे-धीरे सोने के उत्पादन में कमी होती जा रही है।

वंगलीर से ६० मील पश्चिम में वेलारा की खान से भी थोड़ा सोना प्राप्त किया जाता है। कुछ दिनों तक इस पर काम वन्द था पर मैसूर सरकार ने अब इसे फिर से खोल दिया है।

कुछ समय पहले हैदराबाद के रायचूर जिले और वम्बई के धारवार प्रदेश से काफी सोना निकाला जाता या परन्तु अब ये प्रदेश विल्कुल वन्द से हैं। परन्तु हैदराबाद से हट्टी क्षेत्र में सब यंत्रादि लग चुके हैं और शीध्र वहां से भी सोना निकाला जाने लगेगा। मद्रास के अनन्तपुर प्रदेश में भी सोने की कई चट्टानें विद्यमान हैं परन्तु अभी तक सोना नहीं निकाला जाता। सलेम और चित्तूर प्रदेशों में भी सोने के विस्तृत भंडार का पता लगा है। सरकार की ओर से इस दिशा में खोज हो रही है।

भारत के अन्य बहुत से भागों में गंगवार या निर्यो द्वारा लाई हुई मिट्टी के साथ सोना मिला हुआ पाया जाता है। इसको निकालने का उद्योग विशेष महत्त्वपूर्ण नहीं है और वहीं की स्थानीय जनता के प्रयत्न की बात है। उड़ीसा का सिंघभूम प्रदेश, पंजाब का अम्बाला क्षेत्र, उत्तर प्रदेश का विजनीर जिला और आसाम में ब्रह्मपुत्र की घाटी इस प्रकार के सोना प्राप्त करने के लिए विशेषतया उल्लेखनीय हैं। परन्तु इस प्रकार कार्य किये गए सोने का वार्षिक मूल्य ३०० पींड से अधिक नहीं होता।

भारत ग्रेट ब्रिटेन, श्रदन, कुवैत, हांगकांग और बेलिजियम से सोना श्रायात करता है।

অসন (Mica)

भारत में संसार का सबसे अधिक अश्रक उत्पन्न होता है भीर विश्वव्यापी उत्पादन का ५० प्रतिश्वत भाग यहीं से प्राप्त होता है। मित प्राचीन काल से भारत में दबाई बनाने, सजावट करने और आभूषण आदि में जड़ने के लिए धातु का उपयोग होता रहा है। अश्रक में कई गुरा पाये जाते हैं। यह पारदर्शक, जचीला, मुड़नेवाला तथा ताप व विद्युत-निरोधक होता है। तोड़ने पर इसकी पतली-पतली महीन पट्टियाँ सी निकल आती हैं। यतः इसे कई उपयोग में लाते हैं। विद्युत निरोधक होने के कारण इसकी सहायता से वायुयानों में तीन्न रावित की मोटरें लगाई गई हैं और प्रत्येक रेडियो मशीन में काफी अश्रक काम में श्राता है। रेडियो स्टेशन पर उपयुक्त

प्रत्येक किलोबाट विजली के लिए प पीण्ड अश्रक की आवश्यकता होती है। परन्तु आजकल इसका युद्ध व सैनिक दृष्टिकोएा से विशेष महत्त्व है और विद्युत उद्योग तो इसी पर निर्भर है। वेतार के तार व रेडियो द्वारा वातचीत, हवाई यन्त्र शास्त्र ग्रीर मोटर गाड़ियों के विकास में इस धातु का वड़ा महत्त्वपूर्ण स्थान रहा है। वास्तव में इन उद्योगों की आधारिशला तो अश्रक ही है। इसके अलावा इसे चूल्हों के अप्रभाग, लालंटेन की चिमनी, नेवरक्षक चश्मे आदि वनाने में भी प्रयोग करते हैं। अपिन से न जलने वाले पदार्थों, छत्तें डालने के सामान और सजावट के सुन्दर कागज तथा खप्परों में भिलाया जाता है। अतः इसका औद्योगिक महत्व स्गण्ट है।

भारत में कच्ची अञ्चल को ठीक करने व काटने छांटने में बहुत श्रिथिक नुकसान होता है। ७० से ५० प्रतिशत तक कच्ची घातु को हजारीवाग व नेल्लोर की खानों में वैसे ही डाल दिया जाता है और उसके छेर से लग जाते हैं। इस रद्दी प्रश्लेक को संयुक्त राष्ट्र आयात करता है और इससे महीन चूर्ण बनाकर विद्युत निरोधक वस्तुएँ बनाने में प्रयोग करता है।

जत्पादन क्षेत्र—यद्यपि अञ्जक काफी विस्तृत रूप से पाया जाता है परन्तु इसके जत्पादन व व्यापार के दो प्रमुख क्षेत्र हैं। (१) बिहार की पट्टी का क्षेत्रफल १५०० वर्गनील और यह ५० मील से अधिक लम्बी है। यह पट्टी हजारीबाग, गया, मुँघेर और मानभूग के जिलों में से टेढी होकर फैली हुई है। और (२) आन्ध्र में नेटलोर का जिला।

वास्तव में बिहार राज्य को प्रश्नक का मुख्य स्रोत कहा जा सकता है। संसार के लिए यह ग्रश्नक का विशाल मंडार है। भारत के कुल उत्पादन का ५० प्रतिशत भाग विहार से ही प्राप्त होता है। यहाँ का श्रश्नक बढ़िया माणिक मेल का होता है श्रोर यह या तो विल्कुल साफ या हल्के भव्यों वाला होता है। संसार में इस मेल का अश्नक सबसे श्रेण्ठ होता है श्रीर विद्युत-उद्योग में बहुत काम श्राता है। बिहार में श्रश्नक उत्पादन के लिए गया, हवारीबाग श्रीर मुँघेर के जिले विशेष महत्वपूर्ण हैं।

श्रान्ध्र के नेल्लोर जिले में गुंटूर, कवाली, ग्रात्माकुर ग्रीर रायपुर स्थानों पर ग्रिश्रक को खोद कर निकाला जाता है। ये खानें तटीय मैदान में स्थित हैं ग्रीर करीब ६० मील तक फैली हैं। यहाँ के ग्रिश्रक का रंग कुछ काला धब्वेदार-सा होता है ग्रीर बिहार के ग्रिश्रक की ग्रिपेक्षा निम्नकोटि का होता है। इसे विद्युतमय ग्रिश्रक भी कहते हैं। इन खानों से कभी ३ गज व्यास के टुकड़े भी निकल ग्राते हैं जिनसे पतली पट्टिगाँ काटी जा सकती हैं। राजस्थान में इसका मंडार छितरा-बितरा है।

व्यापार—भारत में अभ्रक की माँग बहुत कम है, इसलिए उत्पादन का प्रधिकतर भाग निर्यात कर दिया जाता है। या यूँ कह सकते हैं कि निर्यात के लिए ही भारत में प्रभक्त निकाला जाता है।

भारत के निर्यात व्यापार का यह प्रधान अंग है और सन् १६५१-५२ में १३ करोड़ रुपये मूल्य का अभ्रक वाहर भेजा गया। परन्तु श्रव इसका निर्यात वरावर कम होता जा रहा है।

जनिज सम्पत्ति

घशक का नियति

दिवीं सदी से पहिले अन्नक का एक मात्र लोत हस था। पश्चिमी संसार की मांग पूर्ति हसी अन्नक से ही हुन्ना करती थी परन्तु १६वीं सदी के अन्त में मारतीय अन्नक के सामने इसी अन्नक को अन्तर्राष्ट्रीय मंडी से हटना पड़ा। दूसरे महासुद तथा उसके बाद के वर्षों में भारतीय अन्नक की वड़ी मांग रही। सन् १६४३-४४ में भारत से ३ लाख हुन्डरवेट अन्नक निर्यात किया गया और इसने द करोड़ हमये की आय हुई। संयुक्त राष्ट्र अमरीका और येट ब्रिटेन भारतीय अन्नक के प्रधान ग्राहक हैं। जापान, कनाडा, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैण्ड, स्वीडन, इटली, गैदरलैण्ड, वेटिजयम, स्विजर्सण्ड, मिश्र और चीन भी भारतीय अन्नक मंगवाते हैं।

ह्यर पिछले दो वर्षों से भारतीय अभ्रक का निर्यात कम होता जा रहा है। इका सबसे प्रयान कारण तो ब्रामील के सभ्रक की स्पर्धा है परन्तु इसके घ्रवाबा मितायात का खर्च इतना अधिक पड़ लाता है कि निर्यात लाभप्रद नहीं रहता। व्युक्त राष्ट्र सरकार ने युद्ध के दिनों में इकही की हुई अभ्रक को घर मंडियों में वेचना सुक कर दिया है और उद्योग-धन्यों में अभ्रक के चूर से बना मिकानाइट विकासिक प्रयोग होने लगा है जिससे भारतीय अभ्रक बावरों की मांग कम हो गई है। मांग में कमी का सबसे बड़ा प्रभाव हजारीवाग, गया, मुंघेर और भागलपुर के कोई २०० कारखानों पर पड़ा है। इनमें बहुत से तो बन्द कर दिए गए। कोई ४० हमार मजदर बेकार हो गये।

निर्यात के मुख्य वन्दरगाह कलकत्ता, मद्रास ग्रीर वम्बई हैं। कलकत्ते से १ प्रतिशत निर्यात व्यापार होता है। शेप १४ प्रतिशत मद्रास ग्रीर १ प्रतिशत विवई से वाहर भेजा जाता है।

विभिन्न बन्दरगाहों का ग्रश्नक निर्यात क्यापार में भाग (हजार हन्डरवेट में)

कलकत्ता मद्रास वस्वई १६५०-५१ २८० १२७ १४ १६५१-५२ ३०४ १०४ २१२

भारतीय प्रश्नक के ज्यापार की कुछ समस्याएँ—ग्रेट ब्रिटेन में कनाडा और ब्रिजीत से ग्रभक के भाषात के कारण भारतीय अन्नक की मांग पर असर पड़ा है। पिछ्लें कुछ दिनों से अन्तर्राष्ट्रीय व्यायार में ब्राजीन के अन्नक की प्रोर से स्पर्ध वढ़ रहीं है और यहीं नहीं विल्क ब्राजीन इस चेष्टा में संस्था है कि वह भारत में कच्चा प्रश्नक भेजकर उसकी काट छांट करावे। ग्रतः भारत के ग्रभक उत्पादन व्यापार को ठीक हम में व्यवस्थित रहाने के लिए ब्राजीन से भारत में ग्रभक के ग्रायात पर प्रतिक्ष तथाना अत्यावस्थक है।

दूसरी समस्या यह है कि कृत्रिम अभ्रक भ्रव खूद बनने लगा है। भ्राजकल

प्रत्येक किलोवाट विजली के लिए प पीण्ड म्रश्नक की न्नावश्यकता होती है। परन्तु मानकल इसका युद्ध व सैनिक दृष्टिकोएा से विशेष महत्व है श्रीर विद्युत उद्योग तो इसी पर निर्भर है। वेतार के तार व रेडियो द्वारा वातनीत, हवाई यन्त्र शास्त्र श्रीर मोटर गाड़ियों के विकास में इस धातु का वड़ा महत्त्वपूर्ण स्थान रहा है। वास्तव में इन उद्योगों की त्रावारिशाला तो स्रश्नक ही है। इसके स्रतावा इसे चूत्हों के स्रप्रभाग, लालंटेन की चिमनी, नेत्ररक्षक चरमे श्रादि वनाने में भी प्रयोग करते हैं। श्रीन से न जलने वाले पदार्थों, छत्तें डालने के सामान श्रीर सजावट के सुन्दर कागज तथा खप्परों में मिलाया जाता है। स्नतः इसका श्रीधोगिक महत्व स्वष्ट है।

भारत में कच्ची श्रश्नक को ठीक करने व काटने छांटने में बहुत श्रधिक नुकसान होता है। ७० से ५० प्रतिशत तक कच्ची घातु को हजारीवाग व नेल्लोर की खानों में वैसे ही डाल दिया जाता है श्रीर उसके ढेर से लग जाते हैं। इस रही श्रश्नक को संयुक्त राष्ट्र श्रायात करता है श्रीर इससे महीन चूर्ण बनाकर विद्युत निरोधक वस्तुएँ बनाने में प्रयोग करता है।

उत्पादन क्षेत्र— यद्यपि अञ्रक काफी विस्तृत रूप से पाया जाता है परन्तु इसके उत्पादन व व्यापार के दो प्रमुख क्षेत्र हैं। (१) बिहार की पट्टी का क्षेत्रफल १५०० वर्गमील और यह नक मील से अधिक लम्बी है। यह पट्टी हजारीवाग, गया, मुँघेर और मानभूग के जिलों में से टेढ़ी होकर फैली हुई है। और (२) आन्ध्र में नेट्नीर का जिला।

वास्तव में बिहार राज्य को अश्रक का मुख्य स्रोत कहा जा सकता है। संसार के लिए यह अश्रक का विशाल भंडार है। भारत के कुल उत्पादन का ५० प्रतिशत भाग विहार से ही प्राप्त होता है। यहाँ का अश्रक बढ़िया माणिक मेल का होता है श्रीर यह या तो विल्कुल साफ या हल्के धन्त्रों वाला होता है। संसार में इस मेल का अश्रक सबसे श्रेष्ठ होता है और विद्युत-उद्योग में बहुत काम आता है। बिहार में अश्रक उत्पादन के लिए गया, हजारीबाग और मुंचेंर के जिले विशेष महत्वपूर्ण हैं।

श्रान्ध्र के नेल्लोर जिले में गुंदूर, कवाली, श्रात्माकुर ग्रीर रायपुर स्थानों पर ग्रश्नक को खोद कर निकाला जाता है। ये खानें तटीय मैदान में स्थित हैं ग्रीर करीब ६० मील तक फैली हैं। यहाँ के श्रश्नक का रंग कुछ काला धव्वेदार-सा होता है ग्रीर विहार के ग्रश्नक की ग्रपेक्षा निम्नकोटि का होता है। इसे विद्युतमय ग्रश्नक भी कहते हैं। इन खानों से कभी ३ गज व्यास के टुकड़े भी निकल ग्राते हैं जिनसे पतली पट्टियाँ काटी जा सकती हैं। राजस्थान में इसका भंडार छितरा-वितरा है।

व्यापार—भारत में अञ्चल की माँग वहुत कम है, इसलिए उत्पादन का मधिकतर भाग निर्यात कर दिया जाता है। या यूँ कह सकते हैं कि निर्यात के लिए ही भारत में अञ्चल निकाला जाता है।

भारत के निर्यात व्यापार का यह प्रधान अंग है और सन् १६५१-५२ में १३ करोड़ रुपये मूल्य का अभ्रक वाहर भेजा गया। परन्तु अव इसका निर्यात वरावर कम होता जा रहा है।

धन्नक का निर्यात

१९५२-५३	६ करोड़
8£X3-XX	ς "
१६४४-४४	9 ,,

१ प्रश्नि सदी से पहिले अभ्रक का एक माथ स्रोत रूस था। पश्चिमी संसार की मांग पूर्ति हसी अभ्रक से ही हुआ करती थी परन्तु १६वीं सदी के अन्त में भारतीय अभ्रक के सामने इसी अभ्रक को अन्तर्राष्ट्रीय मंडी से हटना पड़ा। दूसरे महायुद्ध तथा उसके बाद के वर्षों में भारतीय अभ्रक को बड़ी मांग रही। सन् १६५३-५४ में भारत से ३ लाख हम्डरवेट अभ्रक निर्यात किया गया और इससे प्रकरोड़ स्पये की आय हुई। संयुक्त राष्ट्र अमरीका और येट ब्रिटेन भारतीय अभ्रक के प्रधान ग्राहक हैं। जापान, कनाडा, आस्ट्रे लिया, न्यूजीलैण्ड, स्वीडन, इटली, नीदरलैण्ड, वेलिजयम, स्विजरलैण्ड, मिश्र और चीन भी भारतीय अभ्रक मंगवाते हैं।

इयर पिछले दो वर्षों से भारतीय अञ्चल का निर्यात कम होता जा रहा है। इसका सबसे प्रधान कारण तो ब्राजील के अञ्चल की स्पर्धा है परन्तु इसके अलावा यातायात का खर्च इतना अधिक पड़ जाता है कि निर्यात लाभप्रद नहीं रहता। संयुक्त राष्ट्र सरकार ने युद्ध के दिनों में इकट्ठी की हुई अञ्चल को अब मंडियों में वेचना शुरू कर दिया है और उद्योग-वन्धों में अञ्चल के चूर से बना मिकानाइट अधिकाधिक प्रयोग होने लगा है जिससे भारतीय अञ्चल चावरों की मांग कम हो गई है। मांग में कमी का सबसे बड़ा प्रभाव हजारीवान, गया, मुंघेर और मागलपुर के कोई २०० कारखानों पर पड़ा है। इनमें बहुत से तो बन्द कर दिए गए। कोई ५० हजार मजदूर बेकार हो गये।

निर्यात के मुख्य बन्दरगाह कलकत्ता, मद्रास ग्रीर वम्बई हैं। कलकत्ते से प्रक प्रतिशत निर्यात व्यापार होता है। शेप १४ प्रतिशत मद्रास ग्रीर १ प्रतिशत बम्बई से बाहर भेजा जाता है।

विभिन्न बन्दरगाहों का श्रश्नक निर्मात व्यापार में भाग (हजार हन्डरवेट में)
कलकत्ता मद्रास बम्बई
१६५०-५१ २८० १२७ १४
१६५१-५२ ३०४ १०४ २१२

भारतीय ग्रम्नक के व्यापार की कुछ समस्याएँ—ग्रेट जिटेन में कनाडा ग्रीर याजील से ग्रम्नक के ग्रायात के कारण भारतीय ग्रम्नक की मांग पर ग्रम्सर पड़ा है। पिछले कुछ दिनों से ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यागार में बाजील के ग्रम्नक की ग्रोर से स्पर्धा बढ़ रही है ग्रीर यही नहीं बल्कि बाजील इस चेष्टा में संलग्न है कि वह भारत में कच्चा ग्रम्नक भेजकर उसकी काट छांट करावे। ग्रतः भारत के ग्रम्नक उत्पादन व्यापार को ठीक रूप मे व्यवस्थित रखने के लिए बाजील से भारत में ग्रम्नक के ग्रायात पर प्रतिवन्ध लगाना ग्रत्यावश्यक है।

दूसरी समस्या यह है कि कृतिम अश्रक अब खूब बनने लगा है। आजकल

कृतिम अञ्चल से पर्योनक्स, वैशलाइट, पेन्सोनिन और फर्मालाइट श्रादि वस्तुएँ बनाई जाती हैं। कृतिम अञ्चल से प्राकृतिक अञ्चल के प्रति यही स्वर्गा रही है।

फिर भी अक्षक उद्योग का भविष्य वहा उज्ज्वल है। विज्ञान की अगति व विकास से इसकी गांग के महत्त्व पर कोई विशेष अनाम नहीं पढ़ रहा है। यदि इसके मृत्य को उत्तित स्तर पर रनना जा सका तो इसकी गांग उत्तरोत्तर यहती जाएगी। भारतीय अक्षक मात्रा में ही अधिक नहीं है बिता अकार में भी सबसे अच्छा होता है। इसके दुगड़ों का विस्तार बड़ा तथा मिनावट रहित होता है। इसमें चूर-चूर हो जाने का भी दौष नहीं होता। अतः भारतीय अक्षक की गांग तो रहेगी ही परन्तु देश में इसकी नपत बढ़ाने की बड़ी जकारन है। भारत में गड़ने अक्षक में बस्तु निर्माण के लिए एक कारसाना सोलने की बहुत अकरत है

उद्योग को उचित स्तर पर ताने तथा प्रोत्साहन देने के निए विहार सरकार ने हमारीयाग में विद्त प्रतिक्ष की व्यवस्था की है घोर धान सोदने के नवीनतम तरीकों का प्रयोग मुरू किया है। प्रभक्त के चूर तथा ट्डक्ट का प्रयोग करने के निए निजी तौर से विहार में एक केकानाइट कारलाना भी चानु किया गया है।

नमक (Salt)

भूगर्भ प्रास्त्रियों का विचार है कि पृथ्वों के नीचे नमक के पते का मूल जन में है वर्गोंकि प्रारम्भिक पैलों में नमक का गंग नहीं पाया जाता है। कदाचित लबसा का बृहत एवं गुप्त पतं प्रामीन समुद्रों के उपल-पुथल से जम गया है ब्रीर उसके उपान्त पृथ्वों के श्राकृत्मिक परिवर्तन से ठीस नमक के पट्टान (जैसे कि टेन्सास य लुसियाना में मिलते हैं) उपर श्रा गए। नमक संसार के प्रत्येक भाग में पाया जाता है। नमक के श्रभाव का कारसा इसके उत्पादन में दीन ब्रीर यातायात की श्रव्यंत्त है। श्रतुमानतः ३५०,००० घन मीन से ब्रियक में नमक की चट्टानें संसार के सारे भागों में व्याप्त हैं। श्रमुर समुद्र का सारा नमक निकाल निया जाय तो १७० मील लम्या चीड़ा श्रीर उतना ही उँचा नमक का विशाल पर्वेत वन जायगा।

बहुत कम मनुष्य जानते हैं कि नमक का उपयोग पैर के जूनों के चमड़े से लेकर सिर की टोपी के रंग तक में होता है। नमक के रासायनिक-विधान से १३ प्रमुख रासायनिक पदाय उत्पन्न होते हैं। इसके ग्रातिरिक्त ग्रमेंक कामों में इसका प्रयोग होता है। कांच, रंग, प्लास्टिक, कलई, स्टार्च इत्यादि के उत्पादन में यह एक ज्ञावस्यक वस्तु है। यह हल के उपरी भाग को सजबत करने व कपड़े के रंग को पत्का करने, उन के उद्योग व सावृत बनाने इत्यादि श्रमेक कामों में ग्राता है।

भारत में नमक प्रायः तीन स्रोतों से प्राप्त किया जाता है — (१) समुद्र के पानी से (२) भीलों श्रीर स्रोतों के जल से (३) नमक के पहाड़ों से । भारत में नमक उत्पादन के मुख्य प्रदेश बम्बई, मद्रास श्रीर राजस्थान हैं। बम्बई श्रीर मद्रास के किनारों पर समुद्री खारे पानी से भारतवर्ष के कुल उत्पादन का दो तिहाई श्रंश

प्राप्त होता है। विभिन्न प्रदेशों में नमक क्षेत्र का विस्तार तथा उत्पादन निम्न-लिखित तालिकाओं से स्पष्ट हो जायेगा —

नमक क्षेत्र (१६५४)

३ राजस्थान	०३४४ एकड
बम्बई	२०,२११ ,,
सीराष्ट्र	१ <i>८,३६</i> ६ ,,
क्च्छ	७८०२ ,,
ट्रावनकोर कोचीन	,, yo3
म द्रा स	दर्६५ ,,
- श्रान्ध्र	मर् यम ,,
उड़ीसा	३२७० ,,
पश्चिमी बंगाल	३५४ ,,
मण्डी (हिमाचल प्रदेश)	२२०० वर्ग गज

भिन्न-भिन्न राज्यों में नमक का वितरण

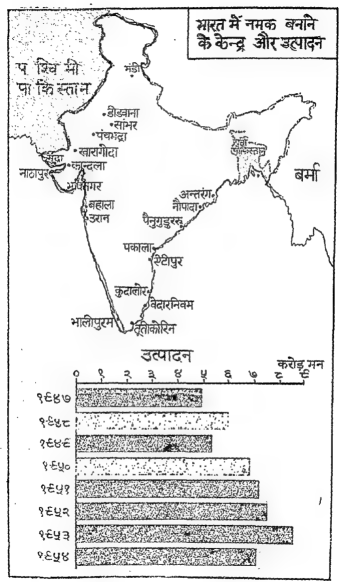
राज्य हजार मन की संख्या में		न की संख्या में
	१६४४	१६४४ (ग्रगस्त तक)
१. आन्छ	४३,२०	२६,=५
२. श्रासाम	२०,३१	१३,४६
३. श्रजमेर	१,३७	६३
४. विहार	50,80	४७,६४
५, वम्बई	१,०२,१७	७३,४७
६. भोपाल	१,५५	90,9
७. जम्मू काश्मीर	४,६१	₹,००
=. मद्रास	१,०४,५८	६४,८६
६. मैसूर	१२,५६	न,६६
१०. मध्य प्रदेश	३६,३८	२७,६५
११. मध्य भारत	१ ३,२०	£,4,3
१२. राजस्यान	२१,७२	₹3, \$\$
१३. पंजाव	१६,३२	११,३३
१४: सीराप्ट्र	€,03	\$ 3,0E
१४. ट्रावनकोर-कोचीन	२३,१ २ .	१४.१२
१६. उत्तर प्रदेश	द ३,२ ६	४६,६२
१७. पेप्सु	30,8	. २,१७
१८. एडीसा	२४,०४	१६,६१
१६. पश्चिमी बंगाल	४२,२४	\$ £ , X X

२०. देहली	६,६६	٧,४=
२१ हिमाचल प्रदेश	१,५५	УO
२२. कच्छ	33	१,०५
२३. मनीपुर	२८	१२
२४. त्रिपुरा	१,१२	५ १
२५. विन्ध्य प्रदेश	४,०६	37,78
२६. हैदरावाद	३०,५०	१ ६,५५
कुल	६,६६,५३	४,७६,०५

बम्बई में कच्छ केरन, काठियावाड़ श्रीर सूरत से मंगलीर तक वम्बई राज्य के तट से नमक निकालने का उद्योग होता है। कैम्बे की खाड़ी के पूर्व में धर्मना श्रीर छारवाद तथा काठियावाड़ के श्रोखा स्थानों पर वहुत श्रविक नमक तैयार किया जाता है। प्रायः नमक तैयार करने का मौसम जनवरी से जून तक रहता है। कच्छ के छोटे रन पर स्थित खारी पानी के कुश्रों से भी वहुत श्रविक नमक निकाला जाता है। इस प्रदेश के पानी में नमक का श्रंश बहुत श्रविक रहता है श्रीर धूप में पानी को सुखा कर नमक तैयार किया जाता है।

मद्रास में नमक तैयार करने का घंचा पूर्वी तट पर केन्द्रित है श्रीर गंजाम के किले से लेकर घुर दक्षिण तूतीकोरिन तक तटीय प्रदेशों के निवासियों का यह मूख्य उद्यम है। मालावार के उदीपी जिलों में भी नमक बनाया जाता है। इस प्रकार इन विभिन्न केन्द्रों से मिलाकर मद्रास राज्य देश के कुल उत्पादन का ३० प्रतिशत भाग उत्पन्न करता है। श्रीसत रूप से मद्रास का वार्षिक उत्पादन १३० लाख मन है। इस मात्रा का ५० प्रतिशत भाग तो राज्य में ही खप जाता है, शेप १० प्रतिशत भाग उड़ीसा, मध्य प्रदेश, पश्चिमी वंगाल श्रीर मैसूर को भेज दिया जाता है।

पिश्चमी बंगाल के समुद्री िकनारे वाले प्रदेशों में समुद्र के खारे पानी से नमक तैयार करने का काम कुछ छोटे कारखानों में होता है। वैसे नमक तैयार करने का काम इस प्रदेश का घरेलू धंधा है। कुछ विशेष स्थानों में कृतिम रूप से नमक तैयार किया जाता है फिर भी वंगाल को अपने घरेलू उपभोग के लिए अदन, पोटं सइद और लालसागर के वन्दरगाहों से नमक आयात करना पड़ता है। पश्चिमी वंगाल, मद्रास और भारत के पश्चिमी किनारे से भी नमक मंगवाता है। सुन्दरवन प्रदेश में नमक तैयार करने की विशेष सुविधाएँ हैं। इस भाग में बड़े-बड़े कारखानों को स्थापित करके नमक वनाने के उद्योग को बढ़ावा दिया जा सकता है। इसी प्रकार धूप में सुखाकर नमक तैयार करने के लिए मिदनापुर के कोन्टाई तट पर सम्यक् संम्भावनाएँ हैं। मद्रास व वम्बई का नमक निम्नकोटि का होता है और अदन के नमक के मुकावले इसे लोग कम पसन्द करते हैं। कलकत्ता क्षेत्र में जो आसाम, पश्चिमी वंगाल, विहार और उड़ीसा से मिलकर वनता है, इसे लोग कम पसन्द करते हैं।



चित्र ४६

नमक प्राप्त करने का दूसरा स्रोत राजस्थान की खारी भी लें व कुएँ हैं। इस प्रदेश की साम्भर भी ल सबसे बड़ी है शौर ६० वर्गमील क्षेत्रफल में फैली हुई है। इस भील से प्रतिवर्ष २ ५ लाख टन नमक प्राप्त होता है। यहां के पानी में नमक का स्रंश श्रिक होने का मुख्य कारण दक्षिण पश्चिमी हवायें हैं। ये हवायें कच्छ केरन से नमक के किंगों को उड़ाकर ले श्राती हैं शौर इस प्रदेश की भूमि पर इक्हा कर देती हैं। वर्षा के जल के साथ ये किंगा भील के पानी में समा जाते हैं। राजस्थान का नमक पूर्वी पंजाब, दिल्ली, उत्तर प्रदेश शौर मध्य भारत को भेजा जाता है।

भारत में श्रीद्योगिक उपभोग के लिये नमक की मांग बहुत कम है। कुल मात्रा का चार पंचमांश घरेलू भोजन में इस्तेमाल होता है। इसके विपरीत संयुक्त राष्ट्र में नमक की तीन-चौथाई मात्रा का उपयोग उद्योग-धंधों के लिये होता है। श्रतः भारत में उद्योग-धंधों के विकास के साथ-साथ नमक की मांग का बढ़ना स्वा-भाविक है।

नमक की ग्रान्तरिक खपत

		(लाख मन)
	१६५३	१६४४
(क) मनुष्य, कृषि		
तथा पशु के लिए:	५६६	६०६
अनुज्ञापित निर्माणशालाओं द्वारा:		
(ख) श्रत्रनुज्ञापित निर्माणकालाम्रों द्वारा	५३	ሂሂ
(ग) उद्योग	प्र१	አጸ
	460	७१८

देश के विभाजन के पहले भारत की पंजाव की नमक की पहाड़ी श्रीर सीमान्त प्रदेश के कोहाट जिले का पहाड़ी नमक उपलब्ध था। परन्तु श्रव पहाड़ी नमक के वे स्रोत पाकिस्तान में स्थित हैं। पूर्वी पंजाव के मंडी राज्य में भी पहाड़ी नमक का भंडार प्रस्तुत है। श्राजकल भारत का श्रधिकतर पहाड़ी नमक यहीं से प्राप्त होता है। भारत सरकार का भूगमं तत्व विभाग इस दृष्टि से खोज कर रहा है कि किस प्रकार इस नमक का उत्पादन वढ़ाया जा सकता है।

भ्रव भारत नमक के उत्पादन में बहुत कुछ ग्रात्मनिर्भर हो गया है।

नमक का वार्षिक उत्पादन

				(लाख मन)	
	••	8 680	8×38	· 8 E X &	१९५५
•	सरकारी उद्योग	800	१५२	१५१	१४५
₹.	निजी उद्योग	५१७	= ६१	3 <i>६</i> ७	७४३

सन् १६४८ में भारत ने १०० लाख टन नमक वाहर से मंगवाया था परन्तु सन् १६५१ में भारत में आयात की मात्रा कुल २५ लाख टन ही रह गई। यह कमी भारत की नमक संबंधी मांग पूर्ति में बढ़ती हुई आत्मनिर्भरता की दोतक है।

भारतीय नमक उद्योग का उत्तरोत्तर विकास हो रहा है। सन् १६५४ में लगी रकम तथा मजदूरों की संख्या का व्योरा इस प्रकार था।

पूँजी

रु**० १०** करोड़

जन-शक्ति

l

दक्ष व अदक्ष कर्मी मजदूरों की प्रति दिवस संस्था

8848

सरकारी उद्योग निजी उद्योग

४,५०० २५,३००

कुल २६,८००

इस समय भारत प्रदन, पश्चिमी पाकिस्तान, ग्रेट ब्रिटेन, मिश्र श्रीर पूर्वी श्रफीका से पहाड़ी व सफ़ेद चूर्ण किया हुया नमक मंगवाता है। परन्तु साथ-साथ भारत से नमक जापान व पाकिस्तान को भी जाता है। नमक के निर्यात को बढ़ाने के लिये इस समय भारत सरकार बड़े प्रयत्न कर रही है श्रीर नमक की कोटि भी सुधर रही है। इस दृष्टि से तूतीकोरिन में उच्च कोटि का नमक तैयार किया जाने लगा है।

निर्यात (लाख मन) 2885 8243 8 E X & देश 84.5 ¥3.4 जापान पूर्वी पाकिस्तान ₹.४ पूर्वी ग्रफीका 0.5 मोलडीव द्वीप 0.5 0.5 नेपाल १० 8.3 19.0 २७ €6.3 20,0

शोरा (Saltpetre)

विभिन्न उद्योगों में शोरे की वड़ी मांग रहती है। शीशा बनाने में, भोजन को ठीक तरह से श्रीधक समय तक रखने में श्रीर भूमि को खाद रूप देने में शोरा बहुत श्रीधक प्रयोग किया जाता है। इसके श्रवाना वारूद बनाने में भी इसका प्रयोग होता है। भारत में बिहार श्रीर उत्तर प्रदेश के राज्य शोरा उत्पादन के लिये विशेष प्रमुख हैं। उत्तर प्रदेश के फर्श खाबाद जिले में इसका उद्योग केंद्रित है परन्तु उत्पादन का श्रीधक भाग निर्यात कर दिया जाता है। श्रासाम के चाय के वागीचों में खाद देने के लिये केवल थोड़ी-सी मात्रा रख ली जाती है। भारत से शोरा मंगवाने वाले प्रमुख देश संयुक्त राष्ट्र, चीन, ग्रेट ब्रिटेन, मारीशस, लंका और स्ट्रेट्स सेटलमेंट्स हैं। सन् १६५० में भारत में ७००० टन शोरा निकाला गया।

वाक्साइट (Bauxite)

वाक्साइट खनिज का महत्व इनलिए है कि उससे श्रह्मुमिनियम प्राप्त होता है। इसे फिटकरी, सीमेन्ट बनाने तथा मिट्टी का तेल साफ करने में प्रयोग करते हैं। भारत में इसका भंडार यत्र-तत्र पाया जाता है—विहार, बग्बई, मध्य प्रदेश, काममीर श्रीर मद्रास प्रमुत्त क्षेत्र हैं। देश में सब प्रकार के बावसाइट का भंडार २५०० लाख टन है जिसमें से करीब २५० लाख टन उच्चकोटि का बावसाइट है और १०० साल तक ५०००० टन श्रह्मुमिनियम का वार्षिक उत्तादन हो सकता है। देश में श्रह्मुमिनियम बनाने वाली सबसे पुरानी कम्पनी सन् १६४३ में बिहार के मूरी स्यान पर खोली गई। हाल में श्रह्मुमिनियम कारपोरेशन श्राफ इण्डिया लिमिटेड खोला गया है। इसकी कार्यक्षमता ५००० टन है परन्तु श्रभी तक सबसे श्रिषक उत्तादन २००० टन हो पाया है। देश में श्रनुमानतः १५०००—३००० टन श्रह्मुमिनियम की प्रतिवर्ष श्रायस्थिकता होती है। दूसरी योजना के श्रन्त तक देश में श्रह्मुमिनियम का उत्तादन १७५ हजार टन हो जायेगा।

चाँदी (Silver)

चांदी श्रवग से श्रीर सोना, सीसा तया तांवा श्रादि धातुश्रों के साथ मिली हुई दोनों प्रकार से पायी जाती है। भारत में चांदी से श्रामूपएा, खाने के वर्त्तन श्रीर सिक्के बनाये जाते हैं। इस प्रकार भारत में संसार के श्रन्य सब देशों की श्रपेक्षा चांदी की श्रविक मांग रहती है। सन् १६४४ में भारत ने ५०,६५३ श्रींस चांदी उत्पन्न की।

चांदी प्राप्त करने के मुख्य क्षेत्र मैसूर में कोलार की सुवर्ण खान बौर विहार का मानभूम क्षेत्र है। पहले मदास के अनन्तपुर जिले से काकी चांदी प्राप्त की जाती थी परन्तु श्रव उत्पादन विल्कुल खत्म हो चुका है। सन् १६५१ में भारत का फुल उत्पादन केवल १७००० श्रींस था। श्रतः भारत, ग्रेट ग्रिटेन, वेलजियम श्रीर पिक्मी जर्मनी से चांदी मंगवाता है। सन् १६५१-५२ में भारत ने विदेशों से १,६७,००० श्रींस चांदी श्रायात की।

कोमाइट (Chromito)

विविध उद्योगों में इस धातु की मांग बहुत श्रधिक रहती है। इसकी सहायता से लोह मिश्रित कोम, कोम मिश्रित इस्पात और शोमाइट इंटें बनायी जाती हैं। इसका प्रयोग कोमियन नमक तैयार करने में बहुत अधिक होती है। कोमियम नमक चमड़ा साफ करने व रंगने के कार्यों में काम स्नाता है।

कोमाइट का मुख्य उत्पादक प्रदेश मैसूर है। यहां देश के कुल उत्पादन का ३५ प्रतिशत भाग प्राप्त होता है। भारत का कुल वापिक उत्पादन १६००० टन है और मैसूर में ७००० टन कोमाइट प्राप्त होता है। मैसूर में शिमोगा और हसन की खानें विशंप महत्वपूर्ण हैं और इनसे धातु का उत्पादन वरावर वढ़ रहा है। मैसूर के वाद उड़ीसा के क्योनजहार जिले का स्थान ग्राता है। यहां से भारत के कुल

जत्मादन का एक-तिहाई भाग प्राप्त होता है। इस प्रदेश का वार्षिक उत्पादन ५००० टन है। बिहार के रांची व भागलपुर जिलों में भी क्रोमाइट वातु मिलती है। बिहार के सिष्भुम से भारत के कुल उत्पादन का ग्रष्टमांश प्राप्त होता है।

प्रायः उत्पादन की संपूर्ण मात्रा विदेशों के निर्मात कर दी जाती है। ग्रेट ब्रिटेन, नार्वे, स्वीडन, जमंनी ग्रीर संयुक्त राष्ट्र मारत से कोमाइट ग्रायात करने वाले मुख्य प्रदेश हैं। मद्रास और कलकत्ता निर्मात के प्रमुख वन्दरगाह हैं। परन्तु भारत के कोमाइट को यूरोप की मंडियों में रोडेशिया ग्रीर न्यूकैलीफोर्निया के कोमाइट की स्पर्धा का सामना करना पड़ता है। देश में इस्पात उद्योग के विकास के साथ-साथ कोमाइट की खपत भी बढ़ती जायेगी। सब प्रकार के कोमाइट का मंडार १३,२०,००० टन है।

सुरमा (Antimony)

मुलायम घातुओं के साथ मिलाने के लिए सुरमे का वड़ा महत्व है। इस समय भारत में सुरमे का उत्पादत बहुत अधिक नहीं है परन्तु इसका भविष्य वड़ा उज्जवल है और इस उद्योग के विकास की वड़ी संभावनायें हैं। मैसूर के चितालदुर्ग प्रदेश से बहुत अधिक सुरमा निकाला जा सकता है। देश का उत्पादन वरावर वढ़ रहा है। सन् १६४७ में केवल २३५ टन सुरमा निकाला गया था परन्तु सन् १६४५ में उत्पादन की मात्रा ३७० टन हो गई। सुरमे का कुछ भंडार कांगड़ा जिले में निहित है।

टंगस्टन (Tungsten)

इसे वोलफामें भी कहते हैं श्रीर कठोर इस्पात तथा विजली के बल्बों के भन्दर का तार बनाने में इसका प्रयोग किया जाता है। यद्यपि उड़ीसा के सिषभूम, राजस्थान के मारवाड़ श्रीर मध्य प्रदेश में यह धातु कच्चे रूप में पाई जाती है परन्तु इसकी मात्रा बहुत कम है। यदि उत्पादन कम है तो उपभोग भी बहुत ही कम है। भारत में इसकी वार्षिक खपत ५० टन से श्रिषक नहीं है।

जिप्सम (Gypsum)

इससे रासायनिक खाद तथा कई प्रकार के विशेष कागज बनाये जाते हैं। भारत के सीमेन्ट उद्योग में भी इसको प्रयोग करते हैं और ऐसी धारणा है कि इससें गन्धक का तेजाव (Sulphuric acid) भी तैयार किया जा सकता है।

सिन्दरी खाद कारखाने का प्रधान कच्चा माल जिप्सम है। इस खिनज पदार्थ को थोड़ी बहुत मात्रा में सीमेन्ट तथा पलस्तर उद्योगों में प्रयोग किया जाता है। भारतीय उत्पादन का अधिकांश भाग तो राजस्थान, मद्रास भीर सौराष्ट्र से प्राप्त होता है परन्तु इसकी थोड़ी बहुत मात्रा आंध्र, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, काश्मीर, जम्मू, कच्छ तथा भूटान में भी उपलब्ध है।

हाल में नैनीताल जिले में नाहल नदी के वरावर-वरावर जिप्सम का विस्तृत भंडार पाया गया है। अभी तक उत्तर प्रदेश में जिप्सम का भंडार २ लाख टन है परन्तु इस नई खोज के फलस्वरूप यह भंडार बहुत बढ़ गया है। सन् १९६०-६१ तक मारत में जिप्सम का उत्पादन १८ लाख ६० हजार टन हो जाने की ग्राशा है। राजस्थान के बीकानेर, जोधपुर ग्रौर जैसलमेर क्षेत्रों में इस खनिज के विस्तृत भंडार हैं ग्रौर इस समय देश के कुल उत्पादन का ५० प्रतिशत भाग इन्हीं क्षेत्रों से प्राप्त होता है। मद्रास के त्रिचनापली प्रदेश के निकट भी जिप्सम का भंडार पाया जाता है।

भेफाइट (Graphite)

ग्रेफाइट को तीन प्रकार से प्रयोग किया जाता है—कागज पर लिखने की काली पेन्सिल बनाने में, मशीनों के लिये विकना करने की बस्तु निर्माण करने में ग्रीर कई प्रकार के रंग व पालिश बनाने में। भारत के ट्रावनकोर, गोदावरी, विजगापट्टम, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, ग्रजमेर मारवाड़ क्षेत्रों में इसका विस्तृत भंडार उपस्थित है परन्तु ग्रभी तक इसका पूर्ण उपभोग नहीं हो पाया है। सन १९५० में भारत में केवल १००० टन ग्रेफाइट निकाला गया।

ऐसवेस्टोस (Asbestos)

यह रेशम की तरह रेशेदार खनिज है और प्रायः पट्टियों में पाया जाता है। इसको ग्रान्त से बचने वाले कपड़ों ग्रादि के निर्माण में प्रयोग करते हैं। ताप निरोधक सीमेन्ट बनाने तथा मोटर उद्योग में ग्रन्दर पलस्तर करने में भी इसका प्रयोग किया जाता है। भारत में ऐसबेस्टोस बहुत थोड़ी मात्रा में प्राप्त होता है और मैसूर के बंगलीर जिला, राजस्थान में ग्रजमेर मारवाड़ा ग्रीर ग्रान्ध्र का कुड़ापा प्रदेश इसके प्रमुख उत्पादक क्षेत्र हैं।

प्रतिवर्ष भारत को ऐसबेस्टोस की वस्तुएँ ग्रायात करनी पड़ती हैं। भारत में ऐसबेस्टोस के उद्योग के विकास की काफी संभावनाएँ हैं।

हीरा (Diamond)

भारत में हीरे जवाहरात का उद्योग सिंदयों पुराना है परन्तु युद्ध के बाद के दिनों में इस उद्योग की वहीं अवनित हुई । युद्ध के पूर्व प्रायः लोग इसके क्रय-विक्रय पर ५ करोड़ रुपये प्रतिवर्ष खर्च करते थे परन्तु युद्धोपरान्त यह केवल २ करोड़ रुपये रह गया। पिछले दो वर्षों से इसकी दशा फिर सुघर रही है। सन् १६५३-५४ में हीरे जवाहरात की मांग ३ करोड़ रुपये की रही। पालिश किये हुए बहुमूल्य पत्थरों की मांग मध्यपूर्व तथा यूरोप में बढ़ रही है। सन् १६५३-५४ में १ करोड़ रुपये मूल्य के जवाहरात निर्यात किए गए। इस उद्योग में कोई ५०,००० कारीगर लगे हुए हैं और कोई ५ लाख लोग आश्रित हैं।

देश में केवल १७ लाख रुपये मूल्य के हीरे जवाहरात प्रतिवर्ष प्राप्त हो सकते हैं। युद्ध पूर्व कोई ३ करोड़ रुपये मूल्य के जवाहरात वाहर से विशेषतया लन्दन की मण्डी से ग्रायात किये जाते थे श्रीर इन पर ग्रायात कर नहीं देना पड़ता था। सन् १६४७ से यह ग्रायात वन्द कर दिया गया है। सन् १६५३ से केवल २५ लाख रुपये मूल्य का वार्षिक ग्रायात मंजूर किया गया है परन्तु इस पर २० प्रतिशत की दर से ग्रायात कर लगा दिया गया है। दूसरी वात यह है कि भारतीय राजे महाराजे जो पहिले इसके प्रधान ग्राहक थे ग्रव स्वयं ही ग्रपने जवाहरातों को विकय करना चाहते

हैं। तीसरे बेल्जियम, हालैण्ड और इजराइल से जवाहरात चोरी-चोरी आकर भारतीय मण्डियों में विकते हैं।

देश में श्रीद्योगिक विकास के साथ-साथ यन्त्रादि में हीरे की मांग वढ़ने की आशा है। इस समय विश्व उत्पादन का ७० प्रतिश्वत संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका में खप जाता है। देश के उत्पादन में वृष्टि करने के लिए हाल में एक रूसी विशेपशों का दल श्राया था जिसने पन्ना राज्य तथा आध्र प्रदेश का निरीक्षण किया। उनके विचार से मशीनों के प्रयोग द्वारा प्रतिवर्ष १००० करोड़ रुपये मूल्य के हीरे जवाहरात प्राप्त हो सकते हैं।

हीरे काटने का काम वम्बई में केन्द्रित है जो कि इसकी प्रधान मण्डी भी है। पन्ने भ्रीर अन्य रंगीन जवाहरातों का केन्द्र जयपुर है। दक्षिण भारत में त्रिचनापली स्थान पर कृत्रिम रूप से हीरों का निर्माण कार्य विकसित हो रहा है।

हीरे की खानें मदास के अनन्तपुर, बेलारी, गुदारी श्रीर गोदावरी जिलों में ; उड़ीसा के सम्बलपुर जिले में श्रीर मध्य प्रदेश के चन्दा जिलों में पाई जाती हैं। उत्तर प्रदेश के बुन्देलखंड भाग में भी हीरे की कई खाने हैं।

भारत नें शनित के साधन व स्रोत

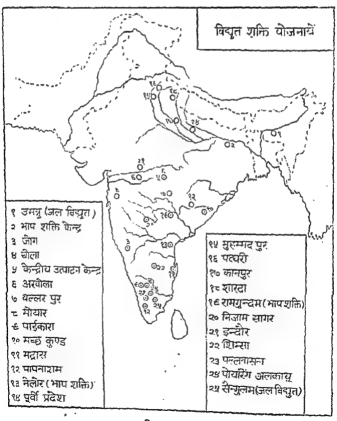
देश के भ्रीद्योगिक विकास व उन्नित के लिए शक्ति के सस्ते साधन उपलब्ध . होने चाहियें। शक्ति प्रदान करने के मुख्य साधन व स्रोत विजली, कोयला, लकड़ी का ईधन, तेल, स्प्रिट, हवा और जल हैं।

भारत में विजली का वार्षिक उत्पादन २५,००० लाख इकाई है। इस प्रकार भारत में प्रति मनुष्य पीछे विजली का उपभोग प्रधिक से प्रधिक ७ इकाई है। यह मात्रा मैनिसको के एक चौथाई और बलगेरिया की एक-तिहाई है। मेनिसको व वलगेरिया दोनों ही काफी पिछड़े हुए देश हैं। ग्रतः स्पष्ट है कि विद्युत सम्पता के अनुसार भारत का स्थान चहुत नीचा है। जहां तक विजली के उपभोग का संबंध है भारत का स्थान चीन व प्रवीसीनिया की तरह है।

विकली की खपत

131014	।। नम समा	
उपयोग के प्रकार	जुल का प्रतिशत	लाख किलोबाट घंटे
१. घरेलु : निवास स्थानों की		
रोशनी और छोटी मशीन	१२.३	६,६०४.१६
२. व्यापारिक हल्की ग्रौर		
छोटी हल्की मजीनें	B. \$	₹,€€₹.00
३. घोद्योगिक विजनी (विजनी,	•	
द्राम, ट्रेन तया जलकल)	₹.%	४२,११८७७
४. सार्वेदनिक स्थानों का प्रकाश	₹•¥	<\$.8×8X
५. सिंचाई	₹.=	२,१४१.३८

सन् १६५२-५४ में ६६,६७१ - लाल किलोवाट घंटे विजली तैयार हुई मीर उसमें से ५५६७० - व्यावन किलोवाट घंटे विजली विविध उपभोनताओं को बेची गई। सन् १६६०-६१ तक प्रति व्यक्ति पर विजली का उपभोग २५ इकाई से बढ़कर ५० इकाई हो जाएगा। प्रथम योजना के आरम्भ में विजली के उपभोग का प्रति व्यक्ति पर श्रीसत १४ इकाई या। सन् १६५०-५१ में भारत में ६ द अरव किलो घंटे विजली तैयार की जाती थी जो कि प्रथम योजना काल में बढ़कर सन् १६५४-५६ में ११ अरव किलो घंटे हो जाएगी। और दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त में २२ अरव किलो घंटे हो जाएगी। दूसरी योजना काल में (१६५६-६१) ४२ विद्युत केन्द्र स्थापित किए जाएगे जिनमें से २३ जल-विद्युत योजनायें होंगी और



चित्र ४७

8.536

\$108.2

238.5

१६ कोयला या भाप विजली की । इनकी उत्पादन क्षमता क्रमशः २१ लाख किलोवाट श्रीर प लाख किलोवाट होगी।

भारत में विजली उत्पादन के लिए कोयला, लकड़ी व खनिज तेल की मांग पूर्ति की दशा वहत अच्छी नहीं है । विजली उत्पादन तथा उपभोग की प्रगति का ज्ञान ्निम्न तालिका से हो जाएगा।

विज्ञली की प्रगति के सूचनांक

संस्यापित क्षमता भाप से तेल से जल से

> > रूप में)

स्थानों की रोशनी

जलकल

М,

उत्पादन

(81	₹₹ = ₹ 00)	
	१६४७	१९५३
त क्षम्ता	****	
भाप से	१४२.१	२४७.७
तेल से	११२-५	२०७७
जल से	१ ११ [.] ३	१६५.४
ī		
भाप से	<i>\$ £0.</i> 0	₹88. ≇
तेल से	<i>8</i> ,8€.0	२१७ •
जल से	१ ६७· দ	२२२'द
कोयले की खपत	3.508	३२४०
तेल की खपत (ईंधन के		

88X.=

\$010.0

१६४.२

ग्रधिक से ग्रधिक मांग **१**५३.३ ₹४४.4 विजली का उपयोग घरेल अथवा निवास सम्बन्धी 205.5 858.6 व्यापारिक श्रीर छोटे इंजन २३८१ 848.6 श्रीद्योगिक 8 65.8 २६६-५ परिवहन 3.528 १६६.८ सिंचाई 9.839 ३३२.७ सड़कों तथा सार्वजनिक

कोयला (Coal)

भारत में सब खनिज पदार्थों की ग्रपेक्षा कोयले का मूल्य व मात्रा ग्रिधिक रहती है। ग्रंग्रेजी कामनवेल्य के देशों में कोयला उत्पादन के दृष्टिकोण से भारत का दूसरा स्थान है और संसार के कीयला उत्पादक राष्ट्रों में भारत का आठवां नम्बर है। भारत में कोयला निकालने का काम सन् १६४३ में शुरू हुआ। इससे पहिले भारत कोयले का आयात करता या। इस समय देश का ८२ प्रतिसत कोयला बंगाल विहार से प्राप्त होता है।

भारत में कोयले का भंडार व उत्पादन — भारत में विविध प्रकार के कोयले का भंडार ६००,००० लाख टन है। सावाररणतया यह तहों में पाया जातां है श्रीर तहों की मोटाई एक फीट से लेकर १००० फीट तक रहती है।

भारत में कोयले का भंडार (लाख टन)

१. दार्जिलिंग और पूर्वी हिमालय	१०००
२. गिरीडिह-देत्रघर	२४००
३. रानीग्ंज-करिया	२, ४६,४००
४. सोन घाटी	१००,०००
५. छत्तीसगढ़ और महानदी	५००,०००
६. सतपुड़ा प्रदेश	१०,०००
७. वार्घा घाटी	2,50,000
	500,000

इस भंडार में से केवल ५०,००० लाख टन कोयला उच्चकोटि का ।

भारत का सम्पूर्ण कोयला भंडार गोंडवाना युग का है। टरिशयरी युग का कोयला तथा लिगनाइट का भंडार आसाम, काश्मीर, राजस्थान, मद्रास और कच्छ में पाया जाता है। हाल ही में सिक्किम राज्य की रंगीत घाटी में एक कोयला क्षेत्र का पता चला है। देश में १००० फीट की गहराई तक एक फुट या उससे अधिक मोटाई की परतों में पाया जाने वाला कोयले का मंडार ६००,००० लाख टन है जिसका ट्योरा इस प्रकार है:—

टरिश्वयरी कोयला ४४,००० लाख टन गोंडवाना कोयला (४ फीट से ग्रधिक मोटाई की परतों में) २००,००० ,, गोंडवाना कोयला (४ फीट से कम और १ फुट से ज्यादा मोटाई की परतों में) २५४,००० ,,

गोंडवाना कोयला क्षेत्र का भंडार निम्नलिखित तीन पेटियों में वंटा हुआ या व्यवस्थित है :---

- (१) वंगाल, विहार में दामोदर मीर सोन की घाटी।
- (२) उड़ीता-मध्यप्रदेश में महानदी की घाटी।
- (३) हैदराबाद-मध्य प्रदेश में गोदायरी और वार्या की घाटी।

इन तीनों पेटियों में कोई द० सानें पाई जाती हैं जिनमें से सबसे प्रमुख निम्नतिखित हैं :--- इन खानों को रेलमागों द्वारा संवंधित किया जा रहा है। हाल में भूगभंतत्व विभाग ने दक्षिणी ग्रारकाट जिले में लिगनाइट कोयले के भंडार का पता लगाया है। कोयला भंडार १६ वर्गमील में फैला है और इसके कोयले की तहों की मोटाई ३२ फीट तक है। भारत की हाल की खोजों में यही सबसे विस्तृत भंडार है। परन्तु इस बात की ग्रभी भी खोज होनी है कि इसे किस उपयोग में लाया जा सकता है—ईधन के लिये या कृतिम खनिज तेल प्राप्त करने के लिये।

कोयसे श्री	र कोक का उत्पादन	(हजार टन)	
कोयला:	१९४१	१६५२	१९५३
वंगाल	६६४५.६	१०,३३८.४	१०,२२६.२
विहार	१८,५८८.३	१६,२८६.३	3.89038
विन्ध्य प्रदेश	3.580	७६६.२	५७५.६
मध्यप्रदेश व उड़ीसा	३६८४.४	३६०८	४०१३.८
हैदरावाद	१२६६.२	१४३४.२	१३३ १.१
ग्रन्य	8.338	५३८.३	ॅ ४१७.६
	३४,४३०.५	34,308.8	३४,६७६.२
कोक	३,३३७.७	३,३८६.१	₹ ₹ ₹ ₹ .४

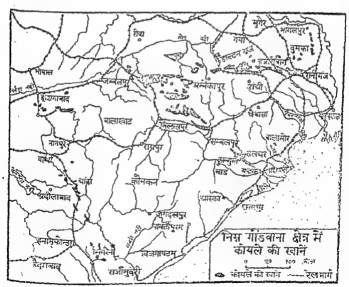
रानोगंज—भारत की सबसे पुरानी कोयले की खान है श्रीर करीब ६०० वर्गमील में फैली हुई है। भारत का लगभग एक-तिहाई कोयला यहीं से प्राप्त होता है। भारत की ये सबसे गहरी खान है श्रीर २५०० फीट की गहराई तक कोयले की तहें पाई जाती हैं। पूर्वी रेलमार्ग व उसकी शाखायें इसको श्रन्य प्रदेशों से मिलाती हैं।

भरिया—कोयले की दूसरी बड़ी खान है। यह कलकत्ते से १४० मील पूर्व में स्थित है और लगभग १७५ वर्गमील क्षेत्रफल में फैली हुई है। यह रानीगंज से १६ मील पिट्यम में स्थित है। यहां से भारत का ग्राधे से ग्रधिक कोयला प्राप्त होता है। दो हजार फुट की गहराई तक कोयले की तहें पाई जाती है। पूर्वी रेलमागं इसे भी ग्रन्य प्रदेशों से मिलाता है। कोयले की मात्रा, निकटता तथा उपलब्ध कोयले की उच्चकोटि के कारण यह खान भारत की सबसे प्रमुख खान हो गई है। दिल्ली से कलकत्ता तक गंगा की समस्त घाटी में श्रीद्योगिक काम घंधों में भरिया का कोयला ही प्रयोग किया जाता है।

भरिया के समीप ही बीकारों की खान है जो २५० वर्गमील क्षेत्रफल में विस्तृत है। उत्तरी करनपुरा की कोयले की खान बहुत विस्तृत है और उसका क्षेत्र-फल ४५० वर्गमील है। यद्यपि इस समय इसका विरोध महत्व नहीं है परन्तु इसका भविष्य बड़ा उज्ज्वल है। सन् १६२० में उत्तरी व दक्षिणी करनपुरा खानों में से भारत का दो प्रतिशत कोयला प्राप्त हुमा था। विरोडिह की खान भपेक्षतः छोटी है परन्तु इससे प्राप्त कोयला बहुत बढ़िया मेल का होता है भीर प्रविचतर धानु गलाने में प्रयोग किया जाता है।

कोयला मिल हो नहीं पाता। इसलिए यदि कोयले के उत्पादन में २३० लाख टन की वृद्धि करना है जैसा कि दूसरे ग्रायोजन का तक्ष्य है तो उचित यातायात की व्यवस्था करनी होगी। दूसरी वात यह है कि देश में उत्कृष्ट कोटि के कोयले का भंडार सीमित है ग्रौर कोयले के वैज्ञानिक उपभोग में ही इस उद्योग का भविष्य निहित है। ग्रपेक्षाकृत मामूली कोयले को घोकर तथा ग्रच्छे मेल के कोयले के साथ मिलाकर प्रयोग करना होगा। कोयले के चूर से जमाई हुई ईटें वनाने की भी ग्रावश्यकता है ताकि कम से कम कोयला खराव जाये परन्तु इस सब में काफी खर्च की ग्रावश्यकता है जो कि केवल सरकार द्वारा ही किया जा सकता है।

भारत में कोयले का उपयोग—भारत में कोयला विजली उत्पन्न करने के लिये, रेलों को संचालित करने के लिये, जहाजों व भाप ग्रादि से चलने वाले ग्रन्य उद्योग घंधों तथा धातु गलाने, शीशा व सीमेंट तैयार करने ग्रीर घरों को गर्म रखने व भोजन तैयार करने में प्रयोग किया जाता है। वापिक उपभोग का ३३ प्र. श. भाग तो केवल रेलों द्वारा ले लिया जाता है। बहुत थोड़े कोयले से गैस तैयार की जाती है। वास्तव में रेलें लोहा व इस्पात उद्योग तथा पीतल के कारखाने ग्रधिक कीयला उपभोग करते हैं। यद्यपि पक्के कोयले या पत्यर के कोयले की घरेलू ग्राव-स्यकताग्रों के लिये लोकप्रियता बढ़ाने का पूरा प्रयत्न किया जा रहा है परन्तु फिर



चित्र ४६-वंगाल, विहार ग्रीर मध्य प्रदेश के एक भाग की कीयले की खानें। इस प्रदेश में रेलमार्गी का जाल सा विछा हुआ है।

को छोड़कर ग्रंपने खेतों पर काम करने चले जाते हैं। इस प्रकार खेती के काल में खानों पर मजदूरों की कमी हो जाती है और ग्रंव इस समस्या को विजली के द्वारा है किया जा रहा है। ग्रंव कोयला बाहर निकालने व काटने के लिये विजली की शिंक मा प्रयोग होता है।

कोपला उद्योग में लगे व्यक्तियों की संख्या

भारत के मजदूर बहुत कुशल भी नहीं होते। श्रतः प्रति मजदूर पर उत्पादन की श्रीसत बहुत कम रहता है। ग्रेट ब्रिटेन में प्रति मजदूर पर कीयले का श्रीसत उत्पादन २६० टन जमीन के ऊपर श्रीर ३०० टन खान के भीतर होता है। इसके विपरीत भारत में कोयला उत्पादन की श्रीसत मात्रा जमीन के ऊपर १३० टन श्रीर जमीन के नीचे १८० टन है। एक तो यह मात्रा ही बहुत कम है श्रीर दूसरे यह वरायर घटती जा रही है। सन् १९३५ में प्रति मजदूर पर उत्पादन का श्रीसत १४१ टन या परन्तु सन् १९४५ में यह केवल ६२ टन ही रह गया। इस कमी के ३ कारए। हैं—(१) काम करने के घंटे कम ही गये हैं (२) ऊपरी तहों का कीयला खतम हो जाने से श्रीधक गहराई की नीची तहों को काटना पड़ता है श्रीर (३) कोयला खोदने श्रादि के पुराने यंत्रों का श्रभी भी प्रयोग हो रहा है, यद्यिप घस जाने के कारए। श्रव वे वेकार से हो गये हैं।

पहले भारत से बहुत-सा कोयला निर्यात किया जाता या परन्तु अब उसमें भी कभी हो गई है। लंका, मलाया, स्टेंट्स सेटलमेंट, पेनांग, अंदन और पेरिस भारत है कीयला मंगवाते थे परन्तु टूसरे महायुद्ध के पहिले जापानी, आस्ट्रे लियन और देक्षिशी भिक्षीका कोयले की स्पर्धा के कारण भारत के निर्यात व्यापार की विशेष हानि पहुंची है।

कोयले के निर्यात में कभी का प्रधान कारए। अन्य देशों में कोयले का बढ़ता हैं मा उत्पादन, जहाओं तथा रेल के इंजनों में तेल का मधिकाधिक प्रयोग, मुद्रा विनिमय की किठनाई और युद्ध पूर्व की मंडियों का पुनिकास है। भारत सरकार कीयले के निर्यात द्वारा विदेशी मुद्रा अर्जन की योर सिन्नय रूप से ध्यान दे रही है।

प्रव पाकिस्तान ग्रीर गाड़े लिया भारतीय कोयले के पर्के ग्राहक हैं। सन् १६५१-५२ में पाकिस्तान, जापान, ग्रास्ट्रे लिया, लंका, वर्मा ग्रीर सिंगापुर को कुल मिलाकर २३ लाख टन कोयला भारत से मेजा गया। परन्तु श्रकेले पाकिस्तान में ही प्रति वर्ष ३४ लाख टन कोयले का भाषात किया जाता है। यदि भारत व पाकिस्तान के बीच ठीक राजनीतिक व यातायात संबंध स्थापित हो जायें तो यह सारी की सारी मात्रा भारत से ही भेजी

१८८ भारत व पाकिस्तान का आर्थिक व वारि

कोयले के प्रति व्यक्ति पर उत्पादन के दृष्टिक हैं हुआ है। विश्व के आंकड़े इस प्रकार है:— देश

भारत
ग्रास्ट्रे निया
कनाडा
संयुक्त राज्य
संयुक्त राज्य
संयुक्त राज्य
संयुक्त राज्य
संयुक्त राज्य
प्रमरीका
जापान
ऽऽधि यद्यपि देश
पड़ा है, परन्तु
कोयला साधार
इसकी
कम र

रानीगंज वंगाल
भिरिया, वोकारो, करनपारा श्रीर गिरीडिह विहार
पंच घाटी श्रीर कहान घाटी मध्य प्रदेश
उमिरया, सोहागपुर विन्ध्य प्रदेश
सिंगरैनी श्रीर कोटागुदाम हैदराबाद

परन्तु कोक वनाने लायक उत्तम किस्म का कोयला केवल भरिया, बोकारो, गिरडिह ग्रोर रानीगंज में ही निकाला जाता है। इसका भंडार ग्रनुमानतः २०,००० लाख टन है।

इस प्रकार संयुक्त राष्ट्र, रूस, ग्रेट विटेन ग्रीर जर्मनी की ग्रपेक्षा भारत का कीयला भंडार बहुत कम है।

उपभोग के दृष्टिको ए से भारतीय खानों से प्राप्त कीयला निम्नलिखित ४ प्रकार का होता है।

- १. घातु गलाने लायक कोक कोयला—यह भरिया, रानीगंज, बोकारो और गिरीडिह के क्षेत्रों में पाया जाता है।
- २. उच्चकोटि का भाप बनाने लायक कोयला—यह रानीगंज, बोकारो, करनपुरा, तलचर, मध्य भारत, मध्य प्रदेश श्रौर सिंगरेनी क्षेत्रों में निकाला जाता है।
- ३. टरशियरी कोयला जो म्रासाम, राजस्थान भ्रीर पूर्वी पंजाब की खानों से प्राप्त किया जाता है।
 - ४. निम्न श्रेणी का भाप वनाने वाला कोयला।
- ५. लिगनाइट—यह राजस्थान में वीकानेर ग्रीर मद्रास के दक्षिणी ग्रारकाट में पाया जाता है।

कोयला उत्पादन के क्षेत्र—भूगर्भ तत्व के अनुसार भारत के कोयला उत्पादक क्षेत्रों को दो श्रेखियों में विभक्त किया जा सकता है:—

- (१) गोंडवाना चट्टानें जो वंगाल, विहार, उड़ीसा, हैदरावाद, मध्य प्रदेश भीर मध्य भारत में पाई जाती हैं।
- (२) आसाम व राजस्थान के टरशियरी कोयला क्षेत्र। आसाम की गारो पहाड़ियों में उच्चकोटि का कोयला मिलता है और भारत सरकार के संरक्षण में इस प्रदेश का निरीक्षण शुरू हो गया है। गौहाटी से ४० मील दूर उत्तरी कामरूप जिले में भूटान घुली नामक स्थान पर कोयले के एक क्षेत्र का पता चला है। यह कोयला क्षेत्र १ वर्गमील में फैला है।

राज्य के अफसरों का कहना है कि यहां का कोयला वहुत ही उत्तम कोटि का है। जब इन प्रदेशों में काम शुरू हो जायेगा तो आसाम कोयले के दृष्टिकोएा से आत्मिनर्भर हो जायेगा और निर्यात भी कर सकेगा। रीवा, मध्य प्रदेश के पथकेरा और कोपी तथा विहार के हुतार स्थानों में कोयले की नई खानों का पता चला है। इन खानों को रेलमार्गों द्वारा संबंधित किया जा रहा है। हाल में भूगभंतत्व विभाग ने दक्षिणी आरकाट जिले में लिगनाइट कोयले के भंडार का पता लगाया है। कोयला भंडार १६ वर्गमील में फैला है और इसके कोयले की तहों की मोटाई ३२ फीट तक है। भारत की हाल की खोजों में यही सबसे विस्तृत भंडार है। परन्तु इस बात की अभी भी खोज होनी है कि इसे किस उपयोग में लाया जा सकता है—ईधन के लिये या कृत्रिम खनिज तेल प्राप्त करने के लिये।

कोयले	श्रौर	कोक	का	उत्पादन	(हजार	टन)
-------	-------	-----	----	---------	-------	-----

कोयलाः	११४३	१९५२	\$ £ ¥ 3
वंगाल	६६४५.६	१०,३३८.४	१०,२२६.२
बिहार	१८,५८८.३	१६,२८६.३	3.89038
विनध्य प्रदेश	3.580	७६६.२	द्र७द.६
मध्यप्रदेश व उड़ीसा	३६८४.४	३६०८	४०१३,८
हैदराबाद	१२६६.२	१४३४.२	१३३ १.१
भन्य	8.338	५३५.३	ं ५१७.६
	४.०६४,४६	3,308.8	३४,६७६.२
कोक	२,३३७.७	३,३६६.१	४,४६५

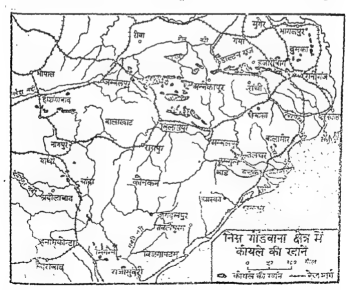
रानीगंज—भारत की सबसे पुरानी कोयले की खान है और करीब ६०० वर्गमील में फैली हुई है। भारत का लगभग एक-तिहाई कीयला यहीं से प्राप्त होता है। भारत की ये सबसे गहरी खान है और २५०० फीट की गहराई तक कोयले की तहें पाई जाती हैं। पूर्वी रेलमार्ग व उसकी शाखायें इसको अन्य प्रदेशों से मिलाती हैं।

भरिया—कोयले की दूसरी वड़ी खान है। यह कलकत्ते से १४० मील पूर्वं में स्थित है और लगभग १७५ वर्गमील क्षेत्रफल में फैली हुई है। यह रानीगंज से १६ मील पिक्चम में स्थित है। यहां से भारत का धाधे से अधिक कोयला प्राप्त होता है। दो हजार फुट की गहराई तक कोयले की तहें पाई जाती है। पूर्वी रेलमार्ग इसे भी अन्य प्रदेशों से मिलाता है। कोयले की मात्रा, निकटता तथा उपलब्ध कोयले की उच्चकोटि के कारण यह खान भारत की सबसे प्रमुख खान हो गई है। दिल्ली से कलकत्ता तक गंगा की समस्त घाटी में औद्योगिक काम घंघों में भरिया का कोयला ही प्रयोग किया जाता है।

भरिया के समीप ही बोकारों की खान है जो २५० बगंमील क्षेत्रफल में विस्तृत है। उत्तरी करनपुरा की कोयले की खान बहुत विस्तृत है और उसका क्षेत्रफल ४५० बगंमील है। यद्यपि इस समय इसका विशेष महत्व नहीं है परन्तु इसका भविष्य बड़ा उज्ज्वल है। सन् १६३० में उत्तरी व दक्षिणी करनपुरा खानों में से भारत का दो प्रतिशत कोयला प्राप्त हुआ था। गिरोडिह की खान अपेक्षतः छोटी है परन्तु इससे प्राप्त कोयला बहुत बढ़िया मेल का होता है और अधिकतर धानु गलाने में प्रयोग किया जाता है।

कोयला मिल ही नहीं पाता। इसलिए यदि कोयले के उत्पादन में २३० लाख टन की वृद्धि करना है जैसा कि दूसरे आयोजन का लक्ष्य है तो उचित यातायात की व्यवस्था करनी होगी। दूसरी वात यह है कि देश में उत्कृष्ट कोटि के कोयले का भंडार सीमित है और कोयले के वैज्ञानिक उपभोग में ही इस उद्योग का मिलप्य निहित है। अपेक्षाकृत मामूली कोयले को घोकर तथा अच्छे मेल के कोयले के साथ मिलाकर प्रयोग करना होगा। कोयले के चूर से जमाई हुई ईटें बनाने की भी अावस्थकता है ताकि कम से कम कोयला खराब जाये परन्तु इस सब में काफी खर्च की आवश्यकता है जो कि केवल सरकार द्वारा ही किया जा सकता है।

भारत में कोयले का उपयोग—भारत में कोयला विजली उत्पन्न करने के लिये, रेलों को संचालित करने के लिये, जहाजों व भाप ग्रादि से चलने वाल ग्रन्य उद्योग घंधों तथा धातु गलाने, शीशा व सीमेंट तैयार करने ग्रीर घरों को गर्म रखने व भोजन तैयार करने में प्रयोग किया जाता है। वाधिक उपभोग का ३३ प्र. श. भाग तो केवल रेलों द्वारा ले लिया जाता है। बहुत थोड़े कोयले से गैस तैयार की जाती है। वास्तव में रेलें लोहा व इस्पात उद्योग तथा पीतल के कारखाने ग्रधिक कोयला उपभोग करते हैं। यद्यपि पक्के कोयले या पत्थर के कोयले की घरेलू ग्राव- स्वकताग्रों के लिये लोकप्रियता बढ़ाने का पूरा प्रयत्न किया जा रहा है परन्तु फिर



चित्र ४१--तंगाल, विहार और मध्य प्रदेश के एक भाग की कोयले की खानें। इस प्रदेश में रेलमार्गों का जाल सा विछा हुआ है।

ंि। छोड़कर अपने खेतों पर काम करने चले जाते हैं। इस प्रकार खेती के काल में जानों पर मजदूरों की कभी हो जाती है और अब इस समस्या को विजली के द्वारा ल किया जा रहा है। अब कोयला बाहर निकालने व काटने के लिये विजली की ांक्ति का प्रयोग होता है।

कोगला उद्योग में लगे व्यक्तियों की संख्या

१९४४ ३३७,७६६ १९४४ ३३२,३२०

^१ १६५५ ३४६,४६३ { भूमि के नीचे काम करने वाले १६०,३७६ (भूषम ६ महीने) (सतह पर काम करने वाले १५३,६६७

भारत के मजदूर वहुत कुशल भी नहीं होते। श्रतः प्रति मजदूर पर उत्पादन का श्रीसत बहुत कम रहता है। ग्रेट ब्रिटेन में प्रति मजदूर पर कोयले का श्रीसत उत्पादन २६० टन जमीन के ऊपर श्रीर ३०० टन खान के भीतर होता है। इसके विपरीत मारत में कोयला उत्पादन की श्रीसत मात्रा जमीन के ऊपर १३० टन श्रीर जमीन के नीचे १८० टन है। एक तो यह मात्रा ही वहुत कम है श्रीर दूसरे यह वरावर घटती जा रही है। सन् १६३६ में प्रति मजदूर पर उत्पादन का श्रीसत १४१ टन था परन्तु सन् १६४६ में यह केवल ६२ टन ही रह गया। इस कमी के ३ कारए। हैं—(१) काम करने के घंटे कम हो गये हैं (२) ऊपरी तहों का कोयला खतम हो जाने से श्रीधक गहराई की नीची तहों को काटना पड़ता है श्रीर (३) कोयला खोदने झादि के पुराने यंत्रों का श्रभी भी प्रयोग हो रहा है, यद्याप विस जाने के कारए। श्रव वे वेकार से हो गये हैं।

पहले भारत से बहुत-सा कोयला निर्यात किया जाता था परन्तु ग्रव उसमें भी कमी हो गई है। लंका, मलाया, स्टेट्स सेटलमेंट, पेनांग, ग्रदन और पेरिस भारत से कोयला मंगवाते थे परन्तु दूसरे महायुद्ध के पहिले जापानी, आस्ट्रे लियन और दक्षिणी अफीकन कोयले की स्पर्धा के कारण भारत के निर्यात व्यापार को विशेष हानि पहुंची है।

कोयले के निर्यात में कमी का प्रधान कारण श्रन्य देशों में कोयले का बढ़ता हुआ उत्पादन, जहाजों तथा रेल के इंजनों में तेल का मधिकाधिक प्रयोग, मुद्रा विनिमय की कठिनाई श्रीर युद्ध पूर्व की मंडियों का पुनविकास है। भारत सरकार कोयले के निर्यात द्वारा विदेशी मद्रा श्रर्जन की शोर सिक्ष्य रूप से ध्यान दे रही है।

अय पाकिस्तान और आट्टे लिया भारतीय कोयले के पवके आहक हैं। सन् १६५१-५२ में पाकिस्तान, जापान, आस्ट्रे लिया, लंका, वर्मा और सिंगापुर को कुल मिलाकर २३ लाख टन कोयला भारत से मेजा गया। परन्तु अकेले पाकिस्तान में ही प्रति वर्ष ३४ लाख टन कोयले का आयात किया जाता है। यदि भारत व पाकिस्तान के बीच ठीक राजनीतिक व यातायात संबंध स्थापित हो जायें तो यह सारी की सारी माना भारत से ही मेजी जा सकती है।

कोयले का निर्यात (समद्र से)

	मात्रा (टन)	मूल्यं (रुपये)
FX-FX39	२० लाख	७.३६ करोड़
8K7-X8	११ लाख ७ हजार	٧.٩٥ ,,
\$ E X & - X X	११ लाख ६ हजार	३.६३ ,,

भारत में कोयले को जलाकर शिवत उत्पन्न की जाती है। इससे बहुत-सा कोयला सदा के लिये नष्ट हो जाता है। इसलिये कोयले से विजली शिवत तैयार करना श्रधिक लाभप्रद है। इस प्रकार न केवल शिवत ही उत्पन्न होती है बिल्क श्रन्य बहुत से गौए। पदार्थ भी मिल जाते हैं। विजली के श्रधिक उत्पादन व उपभोग से उद्योग-धंघों में उपभुक्त दो-तिहाई कोयले श्रीर कोयले की खानों की मंडियों में प्रयुक्त वार-पंचमांश कोयला बचाया जा सकता है।

खान खोदते समय बहुत-सा कोयला चूर हो जाता है। इसमें से कुछ तो उठा लिया जाता है पर श्रिषक भाग प्रायः नष्ट हो जाता है। वैसे तो भारत का श्रिषकतर कोयला एक इंच से भी कम मोटा होता है पर चूर्ण कोयले की कोई भी नहीं लेता। इधर कुछ दिनों से इस चूरे की थिकया तैयार करने का काम शुरू किया गया है। इससे कोयले का चूरा भी प्रयोग में श्रा सकेगा।

मजदूरों की कमी की समस्या को हल करने के लिए भारत सरकार ने स्त्रियों को जमीन के नीचे काम करने की आजा दे दी है। सरकार ने एक कोयला नियंत्रण विधान? भी चालू किया है जिसके अनुसार कोयले की खानों के मालिकों को कम से कम एक निश्चित मात्रा प्रवश्य ही उत्पन्न करनी होगी और मजदूरों को रखने व मजदूरी देने में भी सरकार के कानूनों का पालन करना होगा।

अखिनज तेल (Petroleum)

ं मूल्य के दृष्टिकोए। से भारत के खनिज पदार्थों में तेल का पांचवां स्थान है। खनिज तेल से प्राप्त वस्तुश्रों का भारत के अनेक उद्योग-धंघों के लिए वड़ा महत्व है। परन्तु प्रयोग से पहिले खनिज तेल को साफ करना पड़ता है। श्रीर इसको छानने पर अनेक गौए। वस्तुएँ प्राप्त होती हैं। तेल साफ करने के ग्रिधिकतर कारखाने तेल उत्पादक क्षेत्रों के समीप पाये जाते हैं और इनमें वहुत श्रिधिक कच्चा तेल एक साथ ही साफ किया जा सकता है।

खिनज तेल से प्राप्त होने वाली वस्तुश्रों में मुख्य गेसीलीन, या पैट्रोल, जलाने का तेल, मिट्टी का तेल थीर श्रनेक चिकना करने के पदार्थ हैं। ये वस्तुएँ जहाजों, रेलों, श्रीधीिंगक कारखानों तथा घरेलू धंवों में प्रयोग की जाती हैं। परन्तु तेल के उत्पादन के विचार से भारत का स्थान नगण्य है। सन् १६५४ में कच्चे तेल का उत्पादन ७२० लाख गैलन था।

ं उत्पादन-क्षेत्र—भारत में तेल-उत्पादक क्षेत्र केवल एक है जो कि श्रासाम में हिमालय के पूर्वी सिरे पर स्थित है। यह क्षेत्र श्रासाम के उत्तरी-पूर्वी सिरे से ब्रह्मपुत्र

पौर सूरमा की घाटियों के पूर्वी सिरे तक विस्तृत है। यहाँ पर वे ही चट्टानें पायी जाती हैं जो ईरान व कैस्पियन सागर के तेल-क्षेत्रों में। लखीमपुर जिले का डिगवोई तेन क्षेत्र उत्तरी आसाम में स्थित है और रई वर्गमील में विस्तृत है। भारत में यह क्षेत्र सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। इस प्रदेश में डिगवोई, वधापुंग, और हंसापुंग पर तेल निकाला जाता है। हाल में ही डिगवोई में एक तेल साफ करने का कारखाना स्वापित किया गया है। इस उद्योग में ज्यादातर आसाम, पहिचमी वंगाल, नेपाल और उत्तर प्रदेश के मजहूर काम करते हैं। आसामी मजदूरों की संख्या २२ प्रतिशत है। सूरमा घाटी में निम्तकोटि का कुछ तेल बदारपुर, मधीमपुर और पयरिया स्थानों पर निकाला जाता है। वदारपुर में कुछ दिनों से उत्पादन की मात्रा घटती जा रही है। आसाम के तेल क्षेत्र से प्राप्त तेल में मोम का ग्रंश अधिक रहता है। भारत से ख प्रकार से प्राप्त मोम को निर्यात कर देते हैं और प्रतिवर्ण ३ करोड़ उपये मूल्य की विदेशी मुद्राएँ प्राप्त होती हैं।

श्रासाम के तेल-क्षेत्र रेलों व निदयों द्वारा कलकत्ता से मिले हुए हैं। ये मार्ग पूर्वी पाकिस्तान द्वारा गुजरते हैं। हाल में पिक्चिमी वंगाल और आसाम के वीच एक सीधा रेलमार्ग बनाया गया है। आसाम रेलमार्ग डिग्वोई की और उत्तर में सिदया तक जाता है। रेल की एक वाखा द्वारा डिग्वोई डिब्र्गढ़ से मिला हुआ है। बिब्र्गढ़ नदी का एक वन्दरगाह है। कछार का तेलझेश आसाम रेलंगार्ग की मुख्य लाइन पर स्थित है।

भारत के एक मात्र खिनज तेल क्षेत्र डिगवोई (आसाम) से भारत की मांग पूर्ति का केवल १० प्रतिशत तेल प्राप्त होता है। इसलिए भारत को ७० करोड़ रुपये पूल्य का तेल प्रतिवर्ध बाहर से मंगाना पड़ता है। भारत को तेल भेजने वाले मुख्य देश ईरान, बहरीन द्वीप, साउदी अरब, संयुक्त राष्ट्र, सुमात्रा और सिंगापुर है। सत् १६५२-५३ में भारत ने २,४३,४०,००० गैलन पेट्रोल और २६,४५,०००० गैलन मिट्टी का तेल बाहर से मंगाया। इनका मूल्य कमश्चः २५.१७ और २१.६६ करोड़ रुपये था। इस मांग की भविष्य में और बढ़ने की आशा है और इसीलिए तेल उत्तादन में कित्तार की ओर सरकार ने ध्यान देना शुरू किया है। फलस्वरूप हाल में ही एक और तेल क्षेत्र का पता चला है जो आसाम के नोहोरकटिया प्रदेश में है। मत्रतक की गई खुदाई बड़ी ही उत्साहविद्या है। ब्रह्मपुत्र, गंगा की तलहटी में, जीराष्ट्र, राजस्थान और पंजाब में तेल के क्षेत्रों का पता लगाने के लिए जांच पड़ताल जारी है। दूसरी पंचवर्धीय योजना में सरकार एक कारखाना खोलने का विचार कर रही है जिसमें कोयले से तेल बनाया जाएगा और प्रतिवर्ध लगभग ३० लाख टन तेल भारत हो सकेगा। इसके सहारे रसायन उद्योग भी विकसित हो सकेगा।

सन् १६५४ के प्रारम्भ में डिग्बोई तेल क्षेत्र का दैनिक उत्पादन १८०,००० गैलन या परन्तु पास में तेल के अन्य कुओं के पता चसने पर दैनिक उत्पादन की माता २५०,००० गैलन हो गई है और कमानी की योजना का लक्ष्य इसको बहाकर है लाख गैलन कर देना है। अभी हाल में ६३ करोड़ रुपये की लागत पर तीन और

तेल बोधक कारखाने खोले जा रहे हैं। स्टैंडर्ड वैक्युम और वर्माञ्चेल के कारखानें तो वम्बई के पास ट्राम्बे द्वीप में स्थित हैं और उनमें उत्पादन शुरू भी हो गया। कैल्टबस का कारखाना जो प्रतिवर्ष १ लाख टन तेल साफ कर सकेगा विशाखापटनम में लगाया जा रहा है। इन तीनों की उत्पादन क्षमता प्रतिवर्ष ३,५७,४०,००० टन कच्चे तेल की होगी। इस प्रकार भारत की मांगपूर्ति का ग्रधिकांश देश के भीतर में ही प्राप्त हो सकेगा। फिर भी आगामी कुछ वर्षी तक भारत तेल की मांगपूर्ति के २४ प्रतिशत के लिए श्रासाम पर ही निभर रहेगा।

भारत में सम्भावित तेल भण्डार निम्नलिखित क्षेत्रों में हो सकते हैं :--

- (१) हिमालय की निचली पहाड़ियों के ग्रावार पर जो काशमीर से त्रिपुरा तक विस्तृत हैं ग्रीर जिसके ग्रन्तर्गत कांगड़ा, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, ग्रासाम व मनीपुर के प्रदेश शामिल हैं।
 - (२) राजस्थान, कच्छ ग्रौर सौराष्ट्र से समुन्वित पश्चिमी रेगिस्तान ।
 - (३) सिन्ध गंगा का मैदान जो पंजाव से लेकर पश्चिमी बंगाल तक फैला है।
 - (४) गुजरात तथा पूर्वी तटवर्ती मैदान ।
 - (५) सुन्दरवन श्रीर समुद्र की तलहटी।

भारत में गन्ने ग्रीर तिलहन से कृतिम तेल बनाने की भी सम्यक् सम्भावनाएँ है। भारत के चीनी के कारखानों से प्रतिवर्ष २ है लाख टन ग्रीरा यूं ही फेंक दिया जाता है। इससे उच्चकोटि की स्प्रिट व ग्रलकोहल तैयार किया जा सकता है। खिनज तेल के साथ मिलाकर इसे विविध प्रकार की मोटर गाड़ियों में प्रयोग किया जा सकता है। सन् १६४ में भारत सरकार ने एक विधान द्वारा ग्रलकोहल स्प्रिट का उद्योग ग्रपने श्रविकार में कर लिया और यह निश्चय किया कि २५ प्रतिशत से ग्रिधिय मात्रा में यह स्प्रिट न मिलाई जावे। इस समय शिवत देने वाली ग्रलकोहल स्प्रिट का वार्षिक उत्पादन ४५ लाख गैलन है ग्रीर विशेषकर उत्तर प्रदेश व विहार में बनाई जाती है। नासिक में एक नया कारखाना खोला गया जो १० लाख गैलन स्प्रिट प्रतिवर्ष वनाएगा। प्रथम योजना काल में इसकी उत्पादन की मात्रा एक सी लाख गैलन हो जानी चाहिए श्री ग्रीर भविष्य में यह ३०० लाख गैलन तक वढ़ सकती है। भारत में तिलहन से जलाने का तेल भी बनाया जा सकता है।

जल-विद्युत (Hydro-Electricity)

देश की उन्नित के लिए सस्ती शक्ति का होना बहुत आवश्यक है। सन १६४६ में भारत में कुल उत्पादित बिजली की मात्रा १४ लाख किलोबाट थी। इसमें से ४,६४,००० किलोबाट बिजली जल से उत्पन्न की जाती थी।

भारत में जलशक्ति की संभावित उत्पादन मात्रा ४०० लाख किलोबाट है।

भारत की संभावित जलशक्ति

कुल ३५०-४००	लाख वि	लोबाट
दक्षिणी भारत-पश्चिम की ग्रीर वहने वाली नदियाँ	30	22
पूर्व की ग्रोर वहने वाली नदियाँ	६्द	1;
मध्य भारत की नदियाँ	35	,,
गंगा की तलहटी में हिमालय से निकलने वाली नदियां	१००	11
सिन्धु की तलहटी में हिमालय से निकलने वाली नदियाँ	१००	11

परन्तु इस सथय संभावित शक्ति भंडार का केवल एक प्रतिशत भाग हो। । प्रभोग किया जा रहा है। इससे ही भारत में जलशक्ति के भण्डार का अन्दाज गाया जा सकता है। संसार के विभिन्न देशों में विकसित जलशक्ति और संभावित जलशक्ति का प्रतिशत अनुपात निम्न तालिका से स्पष्ट हो जावेगा।

देश	प्रतिशत	देश	प्रतिशत
रूस	३४	स्वीडन	२७
फ़ांस	३२	नार्वे	४३
जमैनी	५४	कनाडा	\$8
स्विटजरलैंड	ह ७ ी	संयुक्त राष्ट्र	२४
		भारत	8

अतः भारत में जल विद्युत शक्ति के उत्पादन की संभावनाएँ वहुत अधिक हैं। पूरा विकास हो जाने पर भारत में संसार के सब देशों की अपेक्षा अधिक जल-शक्ति उत्पन्न की जा सकेगी। निम्न तालिका से यह स्थित स्पष्ट हो जावेगी—

जल भण्डार व उसका उपयोग

(दस लाख एकड़ फाट म)
१३३४१६६
७६.६५
७३.६२
१.६७
०००६
२६१.४३
\$84.4X
१ <i>५०</i> -५७
४२.७
20.233

0

सन १६५३ के अन्त में संस्थापित जलशक्ति की क्षमता ७३१००० किलो-वाट यी जो कि संमावित शक्ति की केवल २ प्रतिशत है। सन् १६५४ में देश में तैयार की गई कुल विजली का ५० प्रतिशत जल विद्युत था। ६७ प्रतिशत सरकारी जल विद्युत केन्द्र मैसूर, मद्रास, ट्रावनकोर कोचीन, उत्तर प्रदेश ग्रीर पंजाव में हैं निजी जल-विद्युत उद्योग के शतप्रतिशत केन्द्र वम्बई राज्य में ही पाये जाते हैं।

जल-विद्युत शक्ति की एक विशेषता यह है कि इसमें शक्ति उत्पादक वस्तु का नाश नहीं होता । केवल जल के घनत्व को प्रयोग किया जाता है, जल की मात्रा वैसी ही बनी रहती है । इसके विपरीत यदि हम जलशक्ति का उत्पादन न करें तो इससे न तो कुछ वचत होती है और न कुछ संचय ही । केवल जल की निहित शक्ति वेकार चली जाती है । परन्तु भारत में जल-विद्युत के विकास व उत्पादन में कठिनाइयां हैं । शक्ति के उत्पादन के लिए जल का प्रवाह व संचय सतत होना चाहिए । परन्तु भारत की वर्षा मौसमी है । इसलिए अधिक व्यय द्वारा निर्मित जलाशयों का होना अत्यावस्यक है । देश के वहुत स पहाड़ी प्रदेशों में जहाँ वर्षा की मात्रा बहुत अधिक है, जलाशय निर्माण की सुविधाएँ पाई जाती हैं । इन्हीं का लाभ उठाकर वम्बई, मद्रास, मैसूर, काश्मीर, उत्तर प्रदेश और पूर्वी पंजाव में जलविद्युत उत्पादन का विशेष विकास हुआ है । पश्चिमी भारत में कोयला विलकुल भी नहीं पाया जाता है परन्तु कोयले की यह कमी पश्चिमी घाट की जलविद्युत उत्पादन की सुविधाओं से पूरी हो जाती है ।

जलिब तु त उत्पादन के क्षेत्र—बम्बई के पश्चिमी घाट पहाड़ों में तीन वड़ें जल-विद्युत उत्पादन केन्द्र हैं। ये केन्द्र लोनावला, नीलामूला और आन्ध्र घाटियों में स्थित हैं। साधाररातया पश्चिमी घाट की वर्षा का पानी तेज वहने वाली निदयों के द्वारा वंगाल की खाड़ी की ओर वह जाता है। पूर्व वाहिनी यह निदयों दो सौ से ५ सौ फीट की ऊँचाई के वीच सैंकड़ों मील नीचे गिरती हैं। चतुर इंजीनियरों की सहायता से यह पानी पूर्व से पश्चिम की ओर लाया जाता है और फिर बड़ें-बड़ें जलाशयों में इकट्ठा किया जाता है। बाद में इसे ऊँचाई से नीचे की ओर गिराकर शिवत तैयार करते हैं। "टाटा जल-विद्युत व्यवस्था" का यही भेद है।

लोनावला का जल-शक्ति केन्द्र भोरघाट के शिखर पर स्थित है भीर यहाँ पर वर्षा का जल लोनावला, वलपों श्रीर शिरापटा नामक तीन भीलों में इकट्ठा किया जाता है। जलाशयों से पाइप के द्वारा इस पानी को पहाड़ की तलहटों में स्थित खोपोली स्थान पर गिराते हैं, जहाँ इससे शक्ति तैयार की जाती है। "श्राम्ध्र घाटी विजली कम्पनी" श्रांध्र नदी पर वसे हुए शिवपुरी स्थान में स्थित है। यहाँ पर नदी के बीच बाँच बनाकर पानी इकट्ठा कर लिया गया है। वम्बई के दक्षिण्-पूर्व में नीलामूला नदी से सन् १६२७ में विजली उत्पादन का काम शुरू किया गया श्रीर इसका कार्यालय भीरा में स्थित है। इन तीनों योजनाश्रों की उन्नति व विकास का श्रेय वम्बई की टाटा कम्पनी को है। इन तीनों केन्द्रों से उत्पन्न विजली वम्बई, थाना, कल्याएा श्रीर पूना में रोशनी, उद्योग-धन्धों, यातायात तथा श्रन्य बहुत से घरेलू कामों में उपयोग की जाती है।

पिछले कुछ दिनों में दक्षिण भारत के विभिन्न स्थानों पर जल-विद्युत उत्पादन करने का प्रवन्य किया गया है। इस समय सब मिलाकर दक्षिण भारत में २,३०,००० किलोबाट विजली तैयार की जाती है यद्यपि २० लाख किलोबाट विजली श्रीर तैयार हो सकती है। मद्रास में इसका श्राधा भाग उत्पन्न किया जाता है श्रीर श्रेप श्राधा भाग मैसूर, ट्रावनकोर व कोचीन में। इस श्रवित की सहायता से दक्षिशो भारत के कुशों से सिचाई के लिए जल निकाला जाता है। इस समय दक्षिश भारत में कुल १५०० विजली के पम्पदार कुएँ हैं जिनसे १ लाख एकड़ भूमि को सींचा जाता है। उत्पादित शक्ति का १० प्रतिशत भाग दक्षिश भारत के गांवों में प्रयोग किया जाता है। मद्रास, ट्रावनकोर, मैसूर श्रीर कोचीन में श्रव्युमिनियम, सूती वस्त्र, मशीनों के पुजें, खाद श्रीर विजली व रासायनिक उद्योगों के कारखानों में इसी शक्ति का उपभोग किया जाता है। भविष्य में दक्षिश भारत की रेलों में विद्युत के प्रयोग से करीब १० लाख टन कोयले की वचत हो सकेगी श्रीर दक्षिण भारत की रेलों को कीयले के लिए उत्तरी भारत पर निर्भर नहीं रहना पड़ेगा।

भारत की सबसे पहली जलविद्युत योजना मैसूर में कावेरी नदी पर बनाई गई। इसका उद्देश कोलार के सुवर्ण क्षेत्रों को सस्ती शक्ति प्रदान करना था। इसका शक्ति उत्पादन केन्द्र शिवसमुद्रम में स्थित है और कोलार की स्वर्ण की खानों से देर मील दूर है। इस समय इसकी सहायता से कोलार प्रदेश के ग्रलावा वंगलौर तथा २०० ग्रन्थ नगरों को विजली पहुँचाई जाती है।

ट्रावनकोर में जल विद्युत उत्पादन का एक केन्द्र पिलवसाल में स्थित है ग्रोर करीव २२,५०० किलोवाट विजली उत्पन्त करता है।

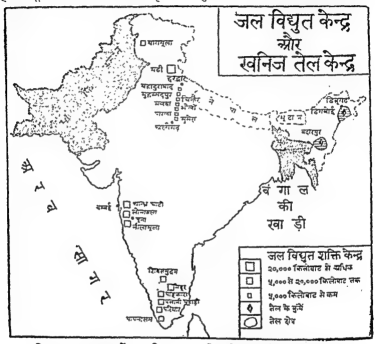
मद्रास में जलक्षित उत्पादन के तीन केन्द्र—पाईकारा, मैटूर ग्रौर पापनाक्षम. में स्थित हैं। पाइकारा जल-विद्युत योजना सन् १६३२ में बुरू की गई। नीलिगिरि जिले की पाइकारा नदी के जल से विजली पैदा की जाती है। कोयम्बट्टर, इरोड, विचनापली, नगापट्टम, मट्टा ग्रौर विष्धनगर इस जलक्षित का उपभोग करते हैं।

मैटूर जलविखुत योजना—कावेरी पर मैटूर वाँध के विलकुल नीचे स्थित है।
मैटूर वांध संसार के वड़े वांधों में से एक है और प्रधानतः सिंचाई के लिए बनाया
गया था। सिंचाई के लिए निश्चित पानी के कुछ अंश से जल-विद्युत भी तैयार की
जाती है। इससे सलेम, विचनापली, तंजोर, उत्तरी आरकाट, दक्षिएी आरकाट और
चित्तूर को शक्ति प्रदान की जाती है। मैटूर जल-विद्युत केन्द्र को इरोड में स्थित
पाइकारा केन्द्र से मिला दिया गया है।

मद्रास में पश्चिमी घाट के तल में टिनीवली, जिले के पापनाशम के ऊपर ताम्झपानी नदी पर भी जल-विद्युत उत्पन्न करने का केन्द्र है। इस केन्द्र से टिनीवली, कोमलपट्टी, मदुरा, तेनकासी और राजपलायम को विजली पहुंचाई जाती है। वास्तव में गांवों में विजली पहुंचाने के लिए मद्रास का स्थान सर्वप्रथम है। इस राज्य के लगभग १५०० गांवों को विजली की सुविधा प्राप्त है। इसके ध्रलावा सूती कपड़ों की मिलों, सीमेंट, इस्पात, ग्रल्यूमिनियम, कागज व रेल के कारखानों में भी जलविद्युत स्वितं का प्रयोग होता है।

उत्तरी भारत में भी कई योजनाओं पर काम हुआ है विशेषकर काश्मीर, पूर्वी पंजाब और उत्तर प्रदेश में । यहाँ जल-विद्युत के साधनों से विजली उत्पन्न की जाती है। काश्मीर में श्रीनगर से ३४ मील दूर वारामूला में जलविद्युत उत्पादन का केन्द्र है। यहाँ पर भेलम नदी के पानी से विजली तैयार की जाती है।

पूर्वी पंजाब की उहल नदी से ५०,००० किलोवाट विजली तैयार की जाती है और पूर्वी पंजाब की रेल तथा अमृतसर व लुधियाना के कई उद्योग-धंधों को शक्ति



चित्र ४०—भारत में जल-विद्युत व खिनज तेल का वितरण। दक्षिणी भारत के पश्चिमी भाग में जल-विद्युत उत्पादन केन्द्रों की स्थिति ध्यान देने योग्य है।

देती है। उहल मंडी राज्य की एक छोटी नदी है, परन्तु इससे उत्पन्न विजली से गुरदासपुर श्रीर फिरोजपुर के बीच के नगरों तथा शिमला, श्रम्वाला, पिट्याला श्रीर गुजरांनवाला इत्यादि को रोशनी प्राप्त होती है। निकट भविष्य में इस योजना के विकास से सहारनपुर, मेरठ, दिल्ली तथा करनाल, पानीपत व रोहतक के जिलों को विजली मिल सकेगी। इस योजना से पंजाब को ३ लाभ होंगे— (१) पंजाब के नगरों में विजली की रोशनी का प्रबन्ध हो जावेगा (२) विभिन्न उद्योग-धन्धों को सस्ती श्रांद्योगिक शक्ति मिलेगी श्रीर (३) पानी को इकट्ठा होने से रोक कर तथा सिचाई के लिए श्रीयक पानी प्रदान कर खेती के बन्धे को सहायता दी जावेगी।

हाल में उत्तरी गंगा प्रदेश में कई जलविद्युत उत्पादक योजनाएँ चालू की गई हैं। इनसे उत्तर प्रदेश की कृषि व उद्योग-धन्यों को लाभ पहुँचेगा। गंगा की नहर में हरिद्वार से मेरठ तक १२ जल-प्रपात पाए जाते हैं। इनकी ऊचाई १० से १५ फुट तक है। सन् १६२६ में प्रान्तीय सरकार ने इनसे विजली उत्पन्न करने की एक योजना बनाई थी और आजकल जल से विद्युत उत्पन्न करने के सात कारखाने निम्निलिखित सात स्थानों पर स्थित हैं—वहादुरावाद, मोहम्मदपुर, चितौरा, सलावा, मोला, पालरा और सुमेरा। इन सात केन्डों से उत्पन्न विजली गंगा की ऊपरी तलहटी के १४ जिलों को तारों द्वारा भेजी जाती है और इसकी सहायता से यन्त्र संचालित कृष्टें व उद्योग-धन्धे चलाए जाते हैं तथा रोशनी का प्रवन्ध होता है। उत्तर प्रदेश के बनवासा स्थान पर स्थित तरदार जल-विद्युत केन्द्र की विकास योजना का भविष्य बड़ा उज्जवल है। इसके पूरा होने पर ७०० इकाई विजली उत्पन्न की जा तकेगी।

इसके अलावा विभिन्न बहुधन्धी योजनाओं के पूरा होने पर ६० लाख किलो-बाट और जल-विद्युत देश के भिन्न-भिन्न भागों को प्राप्त हो सकेगी।

प्रश्नावली

- १. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पिएायाँ लिखिए :---
 - (म्र) भारत में जलविद्युत शक्ति का विकास।
 - (मा) म्राप्नक को खानों से प्राप्त करने का उद्यम ।
- २. भारत में लोहा कहाँ-कहाँ पाया जाता है और इसके वितरण का क्या कारण है ? भ्राजकल इस खनिज का क्या उपभोग है और भारत में इसके विकास की क्या संभावनाएँ हैं ?
- ३. भारत के किन प्रदेशों में चूने के पत्थर की चट्टानें पायी जाती हैं ? इनका व्यापारिक महत्व क्या है और भारत में इनका किस प्रकार उपयोग किया जाता है ?
- ४. भारत में पत्थर के कोयले की सम्पत्ति का पूर्ण विवरण दीजिए। इस कोयले के मुख्य दोष क्या हैं?
- भारत संघ में अभक खान से कहां निकाला जाता है ? अभक उत्पादन के विषय में भारत संघ की भूमंडल के अन्य देशों से तुलना कीजिए।
- ६. जलविद्युत शक्ति के उत्पादन के लिए कौन-सी दशायों का होना जरूरी है? भारत में इस तक्ति का कैसा विकास हुआ है और भविष्य में क्या संभावनाएँ हैं?
- भारत के उद्योग-घन्धों के लिए जलविद्युत, कोयला व सनिज तेल की शिक्त का ग्रापेक्षिक महत्व बतलाइये ?

२०४ - भीरत व पाकिस्तान का ग्रायिक व वाशिज्य भूगोल

- द. भारत में टीन; न्खनिज तेल, मैगनीज व अश्रक के उत्पादन के स्रोत पर एक संक्षित्र लेख लिखिए और इनमें होने वाले अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का विवरण
- ६. भारत के विभिन्न जलविद्युत उत्पादन केन्द्रों का विवरण दीजिए और प्रत्येक का ग्रीद्योगिक महत्व व उपयोग वतलाइए ?
- १०. भारत में कोयले की मुख्य खानें कहाँ पाई जाती हैं ? इनमें कौन-सी खानों में सबसे ग्रच्छा कोयला प्राप्त होता है ? भारतीय कोयला श्रौद्योगिक उपभोग के लिए कहाँ तक उपयुक्त है ।
- ११. भारत के एक मानचित्र पर उन स्थानों को दिखलाइये जहाँ जल शिक्त का पानी सिचाई के लिए प्रयोग किया जाता है। इन स्थानों पर कौन से शिल्प उद्योग स्थापित किये जा सकते हैं?
- १२. भारत के किन क्षेत्रों में निम्नलिखित पदार्थ खानों से निकाले जाते हैं—मैंग-नीज, तांवा, अश्रक और नमक। प्रत्येक का व्यापारिक उपमोग भी वतलाइये।
- १३. भारत के ग्राधिकतर जलिबाुत उत्पादक केन्द्र दक्षिणी भारत में स्थित हैं। इसका क्या कारण है ? जलिबाुत के विकास के लिए किन भौगोलिक दशाग्रीं का होना ग्रावश्यक है ?
- १४. भारत के खनिज भंडार का विवरण दीजिए और वतलाइए कि इस समय उनका क्या उपयोग हो रहा है?

12.

पिछले कुछ वर्षों में भारत में कई उद्योग-धन्धे स्थापित हो गए हैं। भारत के विभिन्न उद्योगों का आपेक्षिक महत्व उनमें लगे हुए मजहूरों की संख्या के अनुसार निन्तित होता है। सन् १६५१ में विभिन्त उद्योग-घन्यों में कोई ४० लाख मजदूर नाम करते थे।

भारत में उद्योग-धन्धों का वितरए (१६४०)

च्योग	कारखानों की संख्या	उद्योग	कारखानों की संख्या
पूती वस्त्र	४ १४	शीशा	309
पटसन	. १०५	रासायनिक	२५०
भ्वीनी	१६०	कागज	१५
भोहा व इस्पात	¥	दियासलाई	१०७
सीमेंट	र३	कनी कपड़ा	XX
सावुन	१ ६	रेशमी वस्त्र	0.3

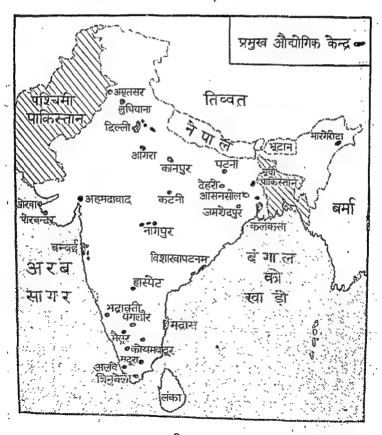
भारत में उद्योग-धन्धों का वितरसा वड़ा ही विषम है । देश के प्रमुख भौद्योगिक प्रदेश निम्नलिखित हैं :--

- (१) हमली घाटी-देश के पटसन के सभी कारखाने यहीं स्थित हैं। कल मिलाकर देश के एक-तिहाई कारखाने यहीं केन्द्रित हैं।
- (२) वस्त्रई सुती व्यवसाय केन्द्र-इस प्रदेश के मुख्य केन्द्र वस्वई, ग्रहमदा-बाद ग्रीर शोलापूर हैं।
- (३) छोटा नागपुर प्रदेश-इसका मुख्य केन्द्र जमशेदपुर है ग्रीर लोहा व इस्पात उद्योग इसी प्रदेश में केन्द्रित हैं।
- (४) मद्रास और मैसूर का नीलिंगिर क्षेत्र-सूती वस्त्र व्यवसाय के लिए यह प्रदेश विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

शायः ऐसा देखा जाता है कि कुछ विशेष उद्योग-धन्धे कुछ खास स्थानों या प्रदेशों में केन्द्रित हो जाते हैं। यह वात सूती वस्त्र, पटसन, चीनी, कागज, दियासलाई, कन, रेशम, चमड़ा और इस्पात के उद्योग के विषय में खास तौर पर लागू होती है। परन्तु केन्द्रीकरण या स्थानीकरण की यह नीति अव अच्छी नहीं समभी जाती। वर्तमान विशेषज्ञों का विचार है कि विभिन्न प्रदेशों में जनसंख्या के वितरण के

अनुसार ही उद्योग-धन्धों का स्थानीकरण होना चाहिए । विकेन्द्रीकरण की नीति एक और कारण से भी आवस्यक है। वह यह कि सभी राज्यों को औद्योगिक प्रगति के लिए पूरा मौका मिलना चाहिए। सूती वस्त्र व्यवसाय में ही वम्बई, दिल्ली, वड़ौदा, मैसूर, अजमेर व मध्य भारत में वहाँ की जनसंख्या की मांग से कहीं अधिक कपड़ा तैयार होता है जबिक आसाम, उड़ीसा, आन्ध्र और पूर्वी उत्तर प्रदेश में कपड़े का उद्योग वहुत कम विकसित हुआ है। इसी तरह पश्चिमी वंगाल और उत्तर प्रदेश में सूती कपड़े की और मिलें खोली जानी चाहियें क्योंकि वहाँ के घरेलू उपभोग के लिए वाहर से सूती कपड़ा मंगवाना पड़ता है। इसी आधार पर अन्य राज्यों की जनसंख्या के अनुसार सूती कपड़े की नई मिलें खोली जानी चाहिएं।

भारत के इस्पात, रेशम, चीनी, दियासलाई ग्रीर कागज के उद्योगों में भी



चित्र ५१

विकेन्द्रीकरएा का काफी क्षेत्र है। परन्तु पटसन ग्रीर ऊनी वस्त्र व्यवसाय को ग्रभी कुछ समय तक स्विधाजनक स्थानों में केन्द्रीभृत रखना ही पड़ेगा।

भारत के प्रमुख उद्योग-धंधों पर भारतीय व यूरोपियन दोनों ही प्रकार के मालिकों का ग्राधिपत्य है। भारत के शिल्प उद्योगों में विदेशी पूँजीपतियों ने ६० करोड़ से ग्रधिक रूपया लगाया हुआ है। वंगाल की पटसन मिलें, ग्रासाम के चाय के वगीचे, सोने व कोयले की खानें, यन्त्र-निर्माण कारखाने और कानपुर के ऊनी वस्त्र व चमड़े के कारखाने प्रधानतः यूरोपियनों के ग्रधिकार में हैं। भारत के पूँजीपित उद्योग- मंथों में घन लगाने से हिचकते हैं या उचित मात्रा में पूँजी नहीं लगाते। इसलिए देश के ग्रीद्योगिक विकास में स्कावट पड़ती है और देश में विदेशी पूँजी के लिए ग्रवसर मिलता है। भारत में विदेशी पूँजी के होने का यहीं कारण है। इसके ग्रलावा देश में भारी मशीनों व विशेपज्ञों की कमी है। इनके लिए हमें विदेशी राष्ट्रों की सहायता पर ही निर्भर रहना पड़ेगा। पिछले कुछ वर्षों से देशी पूँजीपित नये उद्योगों में रूपया जगाने की हिम्मत करने लगे हैं और उनकी इस प्रवृत्ति के फलस्वरूप भारत के सूती वस्त्र, इस्पात, चीनी, सीमेंट और श्रन्य छोटे-छोटे उद्योग-धंधों की काफी उन्तित हुई है। भारत के विभिन्न स्थानों में उच्च ग्रौद्योगिक शिक्षा के केन्द्र खोले जा रहे हैं। इनसे निकट भविष्य में भारतीय उद्योग-धंधों को विशेषज्ञ मिल सकेंगे श्रौर विदेशी राष्ट्रों पर निर्भरता कम हो जावेगी।

भारत के उद्योग-धंधों को तीन वर्गों में वाँटा जा सकता है ---

- (१) सरकारी उद्योग गोलावारूद व हथियार के कारखाने, अणु शक्ति की प्रयोगशाला, नदी घाटी योजनायें तथा रेलें।
- (२) सरकार द्वारा संरक्षित उद्योग—जो लगभग १० वर्ष तक पूँजीपितयों के हाथ में ही रहेगी परन्तु उनके विकास का उत्तरदायित्व सरकार पर है। इसके अम्तर्गत कोयला, लोहा व इस्पात, हवाई जहाज, टेलीफोन, टेलीग्राफ श्रौर वायरलेस, पोत निर्माण तथा खनिज तेल के उद्योग शामिल हैं।
 - (३) पूँजीपितयों द्वारा श्रधिकृत निजी उद्योग—इन पर केन्द्रीय सरकार का नियन्त्रग् जरूर है। इसके अन्तर्गत निम्नलिखित १८ उद्योग शामिल हैं—

वस्त्र उद्योग, पटसन, ऊनी कपड़े, चमड़ा, चीनी, चाय, मोटर, ट्रैक्टर, यंत्र प्रौर विजली का सामान, मशीनों के कलपुर्जे, घातु और सीमेंट।

सरकार द्वारा चलाई गई श्रीद्योगिक योजनाश्रों का व्योरा इस प्रकार है—

(१) सिंदरी खाद कारखाना सन् १६५१ से खाद तैयार कर रहा है। इस के उत्पादन का लक्ष्य ३,६५,००० टन प्रतिवर्ष है। सन् १६५५ में ३२०२६२ टन माल तैयार हुआ।

सिंदरी कारखाने की उत्पादन क्षमता को बढ़ाया जा रहा है। इसमें कोई ७ करोड़ रुपये का खर्च श्राएगा श्रीर इसके उत्पादन में कोई ६० प्रतिशत की वृद्धि हो जाएगी । दैनिक उत्पादन में वृद्धि इस प्रकार होगी-

यूरिया: ७० टन ; अमोनियम सल्फ़ेट नाइट्रेट: ४०० टन । यह काम है योजना के प्रारम्भिक काल में ही पूरा हो जाएगा । चालू होने से अब तक इसका उत्पादन १० लाख टन रहा है और इस प्रकार भारत के खाद्यान्त उत्पादन में बढ़ोत्तरी के साथ-साथ करीब ३३ करोड़ स्पयों की विदेशी मुद्राओं की वित्री रही है।

इसकी गीगा उपज खड़िया को इस्तेमाल करने के लिए पास में ही एक सीमेंट कारखाना खोला गया है जिसमें करीय ३०० टन सीमेंट प्रतिदिन तैयार होता है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के श्रन्तर्गत दो श्रीर खाद के कारखाने खोले जायेंगे तथा मद्रास राज्य में निवेली के लिगनाइट भंडार को उपयोग करने के लिए एक श्रीर कारखाना खोला जाएगा जिसमें प्रति वर्ष ७०,००० टन नाइट्रोजन तैयार जिया जावेगा।

(२) हिन्दुस्तान देलीफोन तार कारखाना—पश्चिमी बंगाल के रूपनराय-पुर में स्थापित किया गया है श्रीर १६५४ से ही इसका वार्षिक उत्पादन ४७० गी. तार हो गया है। इधर उत्पादन क्षमता में वृद्धि कर दी गई है श्रीर सन् १६५५-५६ में ५५० मील तार तैयार होने की श्राशा है। सन् १६५६ के श्रन्त तक इस कारखाने का वार्षिक उत्पादन बढ़ कर १००० मील तार हो जाएगा श्रीर तब देश की मांग पूर्ति के बाद निर्मात करना भी सम्भव होगा।

इस सिलिसिले में वंगलौर के समीप दूरवानी नगर के स्वसंचालित टेलीफीन यन्त्र कारखाने का उल्लेख ग्रसंगत न होगा। इस कारखाने से देश में संदेश संचार साधनों के प्रसार में बड़ी सहायता मिली है।

- (३) चितरंजन का रेलइंजन कारखाना—इसमें सन् १९५६ से १२० इन्जून तथा ५० वायलर प्रतिवर्ष वनने लगेगें। थोड़े समय में ही,इस कारखाने से ३०० वा इंजन वनकर भारतीय रेलों को दिया जावेगा।
- (४) उत्तर प्रदेश का सूक्ष्ममापक यन्त्र कारखाना—इसने सन् १६५२-५३ में २१०० पानी मीटर तैयार किये।
- (५) हिन्दुस्तान पोत निर्माण क्षेत्र—विशाखापटनम में है और सन् १६५१-५२ से भ्राज तक ६३,००० टन भार के जहाजों का निर्माण कर चुका है। इसमें १० जहाजों को बनाया जा रहा है और शीघ्र ही तीन और जहाजों पर काम शुरू हो जायेगा। सन् १६५५ में इस पोत निर्माण क्षेत्र ने तेल से चलने वाले दो जहाजों का निर्माण किया। दूसरी पंचवर्षीय योजना में १० करोड़ रुपये खर्च करके इसको और भी बढ़ाया जायेगा।
- (६) हिन्दुस्तान वायुयान कारलाना—गंगलीर में है ग्रीर एशिया में इसका वड़ा ही महत्त्वपूर्ण स्थान है। इस कारलाने ने भारतीय विमान चालकों के लिए

- ं २२. सीमेंट उद्योग के लिए कौन से कच्चे माल की आवश्यकता होती है ? ें इस उद्योग के मुख्य केन्द्र बतलाइये और इसके विकास की संभावनाएँ इये।
- २३. भारत के पटसन उद्योग की वर्तमान दशा और भावी संभावनाधों का वर्णन कीजिए।
- २४. कच्चे माल की उपलब्धता भीर स्थानीकरए। की भीगोलिक परिस्थितियों के दिष्टिकोए। से भारतीय लोहा व इस्पात उद्योग का वर्णन कीजिए।

अध्याय :: दस

यातायात के साधन

देश की सफल ग्रायिक व व्यापारिक उन्नति के लिए यातायात की सुविधाग्रीं का होना बड़ा ग्रावश्यक है। राष्ट्रीय समृद्धि के लिए जल, थल व वायु यातायात का सम्यक विकास होना चाहिये। देश के लिए यातायात के साधन उतने ही महत्व के हैं जितनी शरीर के लिए रक्त-संचालन की धमनियाँ। जैसे उचित रक्त-संचालन न होने से शरीर के अंग शक्तिहीन व दुवंल हो जाते हैं वैसे ही यातायात के साधनों की उचित व्यवस्था न होने से देश का विकास एक जाता है। यातायात की व्यवस्था के द्वारा देश की प्राकृतिक सम्पति व ग्राधिक साधनों का पूरा उपभोग हो सकता है। १६वीं शताब्दी के मध्य तक यातायात की पूरी सुविधाएँ न होने के कारए। भारत में कोई विशेष उद्योग-धन्धों की उन्नति भी नहीं हुई थी। इस समय जल, यल व वायु यातायात की काफी उन्नति हो गई ग्रीर फलता उद्योग-घंघे भी वढ़ रहे हैं। देश के भीदोगीकरण से पहिले ही देश की यातायात व्यवयस्था का विकास होना जरूरी है। यदि यह नहीं होता तो श्रौद्योगीकरण के रास्ते में श्रनेक वाधाएँ तथा संकट श्रायेंगे। यातायात व्यवस्था का महत्व तो युद्धकाल में स्पष्टं हुया था जबिक भारतीय ग्राधिक जीवन में इसी कमी के कारए। वड़ी उलट फेर हो गई थी। तब से अब तक भारतीय रेलों का पुनर्निर्माण चल रहा है ग्रीर भारतीय रेलों की दशा पहिले से बहुत श्रच्छी हो गई है। सन १९५४ में भारत में प्रथम श्रेगी की रेलों की लम्बाई ३४,४०६ मील थी श्रीर इसमें प्रदेष करोड़ रुपये की पूंजी लगी हुई है।

परन्तु केवल रेलों द्वारा इतने वड़े देश की यातायात व्यवस्था को नहीं सम्हाला जा सकता है। श्रकेले कोयला उद्योग की मांग के लिए ही भारतीय रेलें पर्याप्त नहीं होतीं। रेल मार्गो की कभी ही के कारण पश्चिमी भारत में चूने के पत्थर के भंडार का उपभोग नहीं हो पाया है। दूसरी योजना में कोयला ग्रौर इस्पात उद्योग के विकास की श्रोर विशेष घ्यान दिया गया है। इसके लिए रेल व्यवस्था का विकास बहुत जरूरी है।

परन्तु साथ-साथ सड़कों, नाव्य निदयों और समुद्री यातायात पर भी ध्यान देना जरूरी है। भारत में अच्छी सड़कों के ग्रभाव में मोटर यातायात ने विशेष तरकी नहीं की है। भारत में अित ११८८ व्यक्ति पर एक मोटर गाड़ी का श्रीसत पड़ता है जबिक संगुक्त राष्ट्र अमरीका में प्रति तीन व्यक्ति पर एक मोटर गाड़ी का श्रीसत है। संगुक्त राष्ट्र में इस्पात का सबसे श्रविक उपभोग मोटर उद्योग द्वारा किया जाता है। इसके साथ और बहुत से गीए। उद्योग शुरू हो जाते हैं। भारत में कोयला श्रीर इस्पात का सब

से प्रधिक उपभोगी रेलें ही हैं। सड़कों के निर्माण में सीमेंट की जरूरत होगी ग्रीर जहाज तथा मोटर बनाने में इस्पात की जरूरत पड़ेगी। ग्रतएव यातायात के विकास से ग्रीदोगीकरण में भी सहायता मिलेगी। ग्रीर ग्रीदोगीकरण के साथ-साथ यातायात व्यवस्था का विकास अवश्यम्भावी हो जाएगा।

देश में राष्ट्रीय सड़कों के निर्माण के साथ-साथ मोटर यातायात को प्रोत्साहन देने की भी ग्रावश्यकता है। इसके लिए जरूरी है कि मोटर उद्योग को संरक्षण प्रदान किया जाए तथा मोटर कर में काफी कमी कर दी जावे।

भारत में पातापात सम्बन्धी ग्रांकड़े

सड़कें

पक्की सड़कें कच्ची सड़कें

जलमार्ग

जहाज

समुद्र पार व्यापार में तटीय व्यापार में

रेल मार्ग

'लगी हुई पूँजी

हवाई मार्ग

प्रति मास उड़ान के मीलों का श्रीसत
प्रति मास सफर किये हुए यात्रियों की संख्या
प्रति मास ढोये हुए माल का श्रीसत भार
प्रति मास परिवहन की हुई डाक का श्रीसत भार
नागरिक उडुय्यन विभाग द्वारा कायम हवाई श्रहुं
उड़ान सिखाने के क्लब

भारत में यातायात के चार सावन हैं :--

(१) रेलमार्ग (२) सड़कें (३) जल मार्ग और (४) बायु मार्ग । रेलमार्ग

यातायात के सभी तांधनों में रेलों का स्थान सबसे महत्त्वपूर्ण है। भारतीय रेल व्यवस्या एशिया में सबसे बड़ी सौर संसार के सरकारी संगठनों में दूसरे नम्बर की है। इसमें कोई १० लाख मनुष्य काम करते हैं। युष्ट-सुष्ट में सैनिक यातायात के लिए ही रेलें बनाई गई थीं परन्तु वार-बार अकाल पड़ने से रेलों की लाइनें विभिन्न प्रदेशों को वढ़ा दी गई। रेलों के बन जाने से देश के व्यापार में संतुजन व समानता था गई है। देश का श्रीशोगीकरण भी इन्हीं रेल-मार्गों के सहारे संभव हो सका है। रेलों के बनने से खेती को प्रोत्साहन मिला है श्रीर उद्योग-धंधों की तो नींव-सी पड़ गई है।

२६८,००० मील
१०४,००० मील
१६३,००० ,,
४,२०० ,,
४,२०० टन
२७१,४३६ टन
२०६,४६२ ,,
३४,४०६ मील
६६४-६६ करोड़ रुपये
२७,००० मील
२१,००,०००
४७,०००
१४,६४६,७४० पाँड
६६१,६६६ ,,

195

88

उत्तर भारत में गंगा व उसकी सहायक निदयों के विस्तृत मैदान में रेलें बनाने की विशेष सुविद्याएँ हैं। आवादी काफी घनी है और भूमि समतल है इसीलिए रेलों का जाल सा विछा हुआ है। परन्तु देश के अन्य भागों में कुछ आधिक दोपों के कारण रेलों का अधिक विकास नहीं हुआ है। उत्तर के पहाड़ व पिरचमी घाट श्रेणियों के बीच से रेल-मार्ग निकालना वड़ा ही दुर्लभ है। सतपुड़ा और विध्याचल की पहाड़ियाँ तो नीची हैं और उनके ऊपर से या उनके बीच दरों के जिरये रेल-मार्ग निकाले जा सकते हैं। थार के रेगिस्तान में आवादी बहुत कम है और आधिक उन्नित के साधन भी विशेष नहीं हैं। अतः वहाँ रेलों की कमी है। इस प्रकार भारत की रेलें आधिक परिस्थितयों के अनुसार ही प्रभावित होती हैं।

भारत की पहली रेल सन् १८५३ में चालू हुई। यह रेल-मार्ग वम्बई ग्रीर थाना के बीच २० मील की दूरी को सम्बन्धित करने के लिए बनाया गया था। मुद्रा की कमी के कारण रेल-मार्गो का विकास वहत घीरे-धीरे होता रहा। लेकिन १८५० के वाद सरकार ने यह सोचा कि देश में पड़ने वाले अकाल पर काबू पाने के लिए रेल-मार्गों का बनाना अनिवायं है अतः सरकारी धन की सहायता से कई अन्य रेल-मार्ग व उनकी शालाएँ वनाई गईं। सन् १६४७ में देश के विभाजन के पहले ४३००० मील लम्बी रेलें थीं। परन्तु इस समय केवल ३४,७०५ मील लम्बी रेलें हैं। इनमें से बड़ी लाइन के रेल-मागों की लम्बाई १५=३२ मील है तथा छोटी लाइन के रेल-मार्ग १५२६० मील लम्बे हैं। देश के विभिन्न भागों में इनकी पटरियों के वीच की चौड़ाई भी अलग-अलग है :-- ५ फीट ६ इंच चौड़ी लाइन को वड़ी लाइन कहते हैं; ३ फीट ३ इंच चौड़ी लाइन को छोड़ी लाइन ग्रीर २ फीट ६ इंच चौड़ाई को संकरी लाइन के नाम से पुकारते हैं । पटरियों के वीच की चौड़ाई की यह विभिन्नता ग्रीर वड़ी-वड़ी निदयों के ऊपर पुलों की कभी के कारएा भारतीय रेलें ग्रधिक विकसित नहीं हो पाई हैं। इसके साथ-साथ एक तीसरी कमी यह है कि काश्मीर व नेपाल में रेलों का सर्वथा श्रभाव-सा है। भारत को श्रीर रेलों की श्राव-रयकता है। संयुक्त राष्ट्र, कनाडा श्रीर इंगलैण्ड की श्रपेक्षा भारत काफी पीछे है जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट हो जाएगा:

प्रति व्यक्ति पर रेल द्वारा यात्री मील का श्रीसत (१६५३-५४) प्रति व्यक्ति पर यात्रा का श्रोसत देश प्रति व्यक्ति पर यात्री मील श्रास्ट्रे लिया X0.X २६५ कनाडा 3.8 838 फांस ११-६ ३७५ भारत 3.8 १०३ इटली 7.8 350 जापान 3.08 332 संयुक्त राज्य 8.8 308 संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका 3.5 १६५

रेल यात्रियों पर प्रति व्यक्ति के अनुसार खर्च (१६५३-५४)

_	(रुपये)
ग्रास्ट्रे लिया	8=-6
कनाडा	<i>₹७.</i> ₹
फांस	80.6
भारत	5.0
इटली	88.0
जापान	80.€
दक्षिग्। श्रमीका	१६-३
संयुक्त राज्य	₹0.8
संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका	२४.६

भारतीय रेलों पर प्रतिवर्ष ५००० लाख लोग सफर करते हैं ग्रौर करीव ६०० लाख टन बोक्ता लाया ले जाया जाता है। घीरे-धीरे रेलों में यात्रियों की सुविधाग्रों तथा रेल-मार्गों के प्रसार की ग्रोर ध्यान दिया जा रहा है। रेलों द्वारा यात्रा तथा भार वहन में बरावर वृद्धि होती जा रही हैं जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट हो जायेगा।

प्रथम श्रेणी की भारतीय रेलों पर रेल यात्रा प्रति व्यक्ति पर

वर्ष	रेल यात्रा के मील प्रति व्यक्ति पर
35-2539	४० ००
\$ €&=-&€	११२-४५
१६४६-४०	११४-६=
१६५०-५१	११=-१२
१ ६५१-५२	
१९५२-५३	१०३.६०
8 E X 3 - X &	७७-५०१

भारतीय रेलों पर माल का यातायात (लाख टन)

वर्ष	प्रारम्भिक टन भार	टन मौल
११४७-४=	६६म	२०११७
38-283	७=५	२२३८७
1686-80	দ ঙঙ	₹४११€
1840-88	£8.8	२६६ ६३
१६५१-५२	१ ६७	२६६६६
१६५२-५३	१ थ 3	र≈६०६
\$ E X = - X.R.	\$ =\$	२६४३६

स्पष्ट है कि रेलों द्वारा माल का यातायात सन् १६४१ में केवल ६६७ लाख टन था श्रीर प्रथम योजना के पहिले तीन वर्षों में बढ़ोत्तरी केवल १४ लाख टन रही परन्तु पिछले दो वर्षों में माल यातायात में १७० लाख टन की बढ़ोत्तरी रही है। सन् १६५५-५६ रेलों द्वारा लगभग ११५० लाख टन माल इधर उचर ले जाने का अनुमान है। यह मात्रा पिछले वर्ष की अपेका ६२ लाख टन अधिक है। दूसरी योजना के अन्तर्गत देश के श्रीयोगीकरण के साथ-साथ रेलों द्वारा माल का यातायात ५१ प्र. श. श्रिपक हो जायेगा। प्रथम योजना के अन्त में १२०० लाख टन माल यातायात के लक्ष्य को पार कर सब १६६०-६१ में रेलों द्वारा ढोये गए माल की मात्रा १६१० लाख टन हो जाने की श्राशा है।

सन् १६५०-५१ में भारतीय रेलों पर सफर करने वाले यात्रियों की संख्या १२७६० लाख थी। सन् १६५१-५२ शीर सन १६५२-५३ में यह संख्या कुछ कम रही। परन्तु सन १६५४-५५ में यात्रियों की संख्या १२३४० लाख रही। धनुमान है कि सन् १६५५-५६ में यात्रियों की संख्या १३१६० लाख रहेगी जो झब तक सबसे घिषक है। पिछले साल की धपेक्षा यह ६.५ प्रतिकृत ग्रिकिक है शीर सन् १६३-३६ की प्रपेक्षा ढाई गुना है।

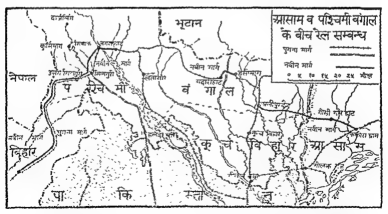
भारत के वर्त्तमान रेल-मार्गों की ६ वर्गों में बांट दिया गया है :--

. १. उत्तरी रेल-मार्ग, २. उत्तरी-पूर्वी रेलमार्ग, ३. पूर्वी रेल-मार्ग, ४. पश्चिमी रेल-मार्ग, ५. मध्यवर्ती रेल-मार्ग श्रीर ६. दक्षिणी रेल-मार्ग।

इस वर्गीकरण के पहले भारत में प्रमुख रेल-मागं तथा बहुत से देशी राज्यों की रेलें थीं। उन नी रेल-मागों का नाम इस प्रकार या—(ग्र) ईस्ट इंडियन रेलवे (व) वंगाल नागपुर रेलवे (त) श्रवध तिरहुत रेलवे (द) श्रासाम रेलवे (ई) साजय इण्डियन रेलवे (एफ) मद्रास और साजध मरहठा रेलवे (जी) वम्बई बढ़ोदा सॅंट्रल इण्डिया रेलवे शीर (एच) पूर्वी पंजाब रेलवे। इस नये वर्गीकरण का उद्देश्य छोटी-छोटी विभिन्न रेलवे लाइनों को मिलाकर एक विस्तृत क्षेत्रं बना देना है जिससे रेल संचालन व श्राधिक उप्तित में कम से कम रार्च श्रीर श्रधिक से श्रिधक सुविधा के साथ सहायता मिल सके।

- १. उत्तरी रेल-मार्ग (Northern Railway)—४०६४ मील लम्बा है मीर पूर्वी पंजाब, पेप्सू, दिल्ली, उत्तरी व पूर्वी राजस्थान तथा बनारस तक उत्तर प्रदेश से होकर फैला हुमा है। इस प्रकार इस रेल-मार्ग के मृन्तर्गत पूर्वी पंजाब रेलवे, जोवपुर रेलवे, बीकानेर रेलवे और ईस्ट इंडियन रेलवे का पश्चिमी भाग मिला दिया गया है। यड़ी लाइन रेल-मार्ग की लम्बाई ३६०५ मील, छोटी लाइन की लम्बाई २०१० मील तथा संकरी लाइन की लम्बाई १२८ मील है। इसका प्रधान कार्यालय दिल्ली में है। इस रेल-मार्ग की निम्नलिखत बाखाएँ बड़ी लाइनें हैं—
- (म्र) दिल्ली से ग्रटारी तक की ३३३ मील लम्बी शाखा जो मेरठ, सहारतपुर ग्रम्बाला, लुधियाना, जालन्घर भ्रोर भ्रमृतसर होकर जाती है। श्रमृतसर से एक उप-शाखा पठानकोट होती हुई काश्मीर जाती है।

- (आ) दिल्ली से भटिन्डा होती हुई फिरोजपुर तक । इस शाखा की लम्बाई २४१ मील है।
- (इ) दिल्ली से कालका तक। यह श्रम्बाला होकर जाती है श्रीर फिर कालका से शिमला तक एक संकरी लाइन जाती है।
- (ई) दिल्ली से बनारस तक । यह शाखा अलीगढ़, कानपुर, इलाहाबाद भीर मुगलसराय होती हुई जाती है।
- (उ) सहारनपुर से बनारस तक। यह मार्ग लखनऊ व जंघई होकर जाता है।
- २. उत्तरी-पूर्वी रेल-मार्ग (North Eastern Railway)—४७६६ मील लम्बी है और छोटी लाइन है। यह उत्तर प्रदेश के उत्तरी भाग और उत्तरी विहार, परिचमी वंगाल तथा खासाम के उत्तरी भाग में फैली हुई है। पहले की खबध तिरहुत रेलवे व खासाम रेलवे को मिलाकर इस रेल-मार्ग को बनाया गया है। इसका प्रधान कार्यालय गोरखपुर में है। इस मार्ग का प्रदेश खेती के दृष्टिकोएा से विशेष उन्तत है और एन्ना, तम्बाकू, चाय और चावल का व्यापार इसी के द्वारा होता है। इस रेल मार्ग का विविध मोटर योग्य सड़कों तथा गंगा व ब्रह्मपुत्र निदयों से भी संचालन संपर्क रहता है। इसकी प्रमुख शाखाएँ निम्नलिखित हैं—
- (म्र) गोरखपुर से अमीन गांव (आसाम) तक। यह छपरा व किटहार होती हुई जाती है और सिलगुरी में नई रेलवे लाइन से मिल जाती है। पूर्वी पाकि-स्तान के वन जाने से आसाम और पश्चिमी वंगाल के वीच का सीधा रेल मार्ग हाथ से निकल गया है। सन् १६५० में किटहार और सिलगुरी को रेल द्वारा मिला दिया



चित्र ५६--पूर्वी पाकिस्तान के वन जाने से स्रासाम भारत से वित्कुल स्रतग हो गया और इसलिए नारत की भूमि पर से होते हुए एक रेल-मार्ग का वनाना स्रनिवार्य हो गया है।

गया। यह मार्ग दलदली व रोगग्रस्त भूमि से होकर जाता है। सिलगुरी से मदारी-हाट तक रेल-मार्ग पहले ही से था। मदारीहाट से फकीराग्राम तक एक नई रेल बना दी गई।

- (ग्रा) गोरखपुर से लखनऊ होती हुई कानपुर तक । इसकी कुल लम्त्राई ४३० मील है। लखनऊ से एक शाखा वरेली तक जाती है।
 - (इ) गोरखपुर से सारन होती हुई बनारस तक।
- (ई) मनीपुर रोड होती हुई पन्डू से गौहाटी व तिनसुखिया तक । इसकी लम्बाई ३२५ मील है। यह मार्ग ब्रह्मपुत्र की घाटी के साथ-साथ ग्रागे बढ़ता है ग्रीर इसलिए संपूर्ण मार्ग में कहीं भी पुल द्वारा ब्रह्मपुत्र नदी को पार नहीं करना पड़ता।

यह सम्पूर्ण रेल-मार्ग कानपुर, लखनऊ श्रीर बनारस में उत्तरी रेल-मार्ग से मिल जाता है।

- 3. पूर्वी रेल-मार्ग (Eastern Railway)—इसकी लम्बाई ५६७४ मील से भी श्रिषक है शौर मुगलसराय श्रौर हुगली के बीच में गंगा के पूर्वी मैदान में चलता है। पिरचमी बंगाल, छोटा नागपुर, मध्यप्रदेश का पूर्वी भाग श्रौर मद्रास का श्रांध्र प्रदेश इसी की शाखाओं द्वारा सम्बद्ध है। बंगाल नागपुर रेलवे श्रौर ईस्ट इंडियन रेलवे के पूर्वी भाग को मिलाकर इसकी बनाया गया है। इस पर सबसे श्रिषक यात्री सफर करते हैं श्रौर सब से श्रिषक माल ढोया जाता है। इसी मार्ग से ले जाये जाने वाले माल में कोयला, लोहा, मैंगनीज, पटसन, श्रभक श्रौर इसी प्रकार की श्रन्य खिनज बस्तुश्रों का महत्व बहुत श्रिषक है। बास्तव में पूर्वी गंगा के मैदान में इस रेल-मार्ग के द्वारा विविध श्रायिक लाभ होते हैं। इसके द्वारा प्रतिदिन ५३८,००० मुसाफिर सफर करते हैं श्रौर १४३,५०० टन माल ढोया जाता है। इस श्रीयक कियाशीलता का कारए। यह है कि कलकत्ता बन्दरगाह है श्रौर इस प्रदेश में उद्योग धंयों का केंद्रीकरए। भी विशेष है। इसका प्रधान कार्यालय कलकत्ते में है। इसकी मुख्य शाखाएँ निम्नलिखित हैं:—
- (म्र) हावड़ा से मुगलसराय तक । यह शाखा गया व डेहरी श्रोनसोन. होती हुई जाती है ।
- ं (त्रा) हावड़ा से मुगलसराय तक । यह शाखा पटना होती हुई जाती है । इसकी लम्बाई ४११ मील है ।

ये दोनों ही लाइनें मुगलसराय में उत्तरी रेल से मिल जाती हैं और फिर उनके द्वारा दिल्ली, सहारनपुर व उसके आगे तक भी चली जाती हैं।

(६) हावड़ा से किउल तक । यह बाखा २५४ मील लम्बी है ग्रीर बरहरवा,

साहिवगंज, भागलपुर व जमालपुर होकर जाती है।

इन सभी गालाग्रों को कई उप-शालाग्रों द्वारा एक दूसरे से मिला दिया गया है।

(ई) हायड़ा से नागपुर तक । यह मार्ग ७०३ मील लम्बा है श्रीर टाटानगर-विलासपुर श्रीर रायपुर इसी मार्ग पर केन्द्रित हैं । इस शाखा के मार्ग में पड़ने वाले

and the second s

क्षेत्र खिनज पदार्थों में घनी हैं तथा श्रीशोगिक विकास में श्रागे वढ़े हुए हैं। इनके द्वारा कोयला, मैंगनीज, लोहा श्रादि का श्रपनयन होता है। टाटानगर जैसा प्रमुख इस्पात केन्द्र भी इसी मार्ग पर स्थित है। टाटानगर को वोनाई, कयोनजहार श्रीर सिंघभूम की लोहे व मैंगनीज की खानों से सम्विन्धत करने के लिए कई छोटी-छोटी उप-शाखाश्रों का निर्माण हो गया है।

(उ) हावड़ा से वाल्टर तक । यह शाखा वालासोर, कटक, वरहामपुर श्रीर विजयानगरम होकर जाती है श्रीर कुल १४७ मील लम्बी है। यह शाखा मद्रास तक भी चली जाती है।

इसकी एक उप-शाखा जो रायपुर और वाल्टेयर को मिलाती है, बड़ी ही महत्त्वपूर्ण है। इस लाइन के वन जाने से पूर्वी रेलवे का महत्व बहुत बढ़ गया है। निर्यात की जो वस्तुएँ पहले कलकत्ता तक ले जाई जाती थीं अब वे वाल्टेयर से ही वाहर भेज दी जाती हैं। इस शाखा पर करीब २०० लाख यात्री और १८० लाख टन माल को लाया ले जाया जाता है।

पूर्वी रेल मार्ग व उसकी शाखायें कलकत्ता वन्दरगाह को उसके पृष्ठ प्रदेश पिश्चमी वंगाल, विहार, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, विन्ध्य प्रदेश और मद्रास से मिलाती हैं। पश्चिमी वंगाल श्रीर विहार के चावल व पटसन उत्पादन क्षेत्रों, उड़ीसा श्रीर मध्य प्रदेश के जंगलों, विहार श्रीर पश्चिमी वंगाल की कोयले की खानों, मध्य प्रदेश, विहार श्रीर उड़ीसा की लोहे की खानों और अञ्चक की खानों तथा टाटानगर के इस्पात कारखाने, सिंदरी का खाद कारखाना, चित्तरंजन में इंजन वनाने के कारखाने श्रीर विशाखापटनम में पोत-निर्माण क्षेत्रों से होकर जाने के कारए इस रेल-मार्ग का विशेष महत्व है। विशाखापटनम के वन्दरगाह को भी इसी के द्वारा पहुँचा जा सकता है। इसके श्रीतरिक्त इसके मार्ग में श्रनेक धार्मिक व सेर करने वाले नगर भी स्थित हैं।

दामोदर घाटी योजना श्रीर हीराकुड वाँध योजना के पूरा हो जाने पर इस क्षेत्र की श्रीद्योगिक उन्नति के साथ-साथ इस रेल-मार्ग का महत्व वढ़ जावेगा।

४. पिहचमी रेल-मार्ग (Western Railway)— पिहचमी रेलवे की स्थापना ५ नवम्बर १६५१ को की गयी। पुरानी वी० वी० एण्ड सी० आई० रेलवे (जिसके मीटर गेंज के कुछ छोटे टुकड़े वाद में उत्तर और पूर्वोत्तर रेलवेज में मिला दिये गये), सौराष्ट्र, जयपुर और राजस्थान (उदयपुर) रेलवेज, जोधपुर रेलवे का मारवाड़ जंकशन से फुलाद तक का १६ मिल का टुकड़ा तथा संकरी लाइन कच्छ स्टेट लाइन (७२ मील) और कच्छ के आयोजित कांधला वन्दरगाह को मिलाने वाला डीसा—गांधीयाम का हाल में बनाया और खोला गया टुकड़ा इसमें शामिल है। इसकी लम्बाई ५५७६ मील से अधिक है।

पश्चिमी रेलवे ग्रहमदावाद, इन्दौर, राजकोट, भावनगर ग्रादि की सूती कपड़े की मिलों, लाखेरी, सेवालिय!, द्वारका श्रीर पोरवन्दर के सीमेन्ट के कारखानों तथा मीठापुर की केमिकल फैक्टरियों वगैरह की सेवा करती है। इस रेलवे को भारत

साम्भर, खारगोधा, कुड़, लवनपुर ग्रादि नमक के प्राचीनतम क्षेत्रों की यातायात ऐजंसी के रूप में काम करने का सीभाग्य तो विरासत में मिला है ही, पिरचमी तट के दूसरे वड़े वन्दरगाह कांचला (जिसकी नींव भारत के प्रधान मन्त्री ने १० जनवरी १६५२ को रखी) की उन्तित में ग्रीर उदयपुर की उदीयमान जस्त की फैक्टरी को, जो स्वेज के पूर्व में ग्रपनी किस्म की ग्रकेली फैक्टरी है, माल वगैरह पहुँचाने में भी यह रेलवे सहायक होगी। इन जिम्मेदारियों के ग्रतिरिक्त, वम्बई जैसे वड़े ग्रीद्योगिक नगर की रोजमर्रा की जरूरतों को, चाहे वे मांस, दूध सव्जी, फल वगैरह के याता-यात की हों, चाहे वम्बई की विजली से चलने वाली लोकल गाड़ियों से नगर के लगभग ४ लाख व्यक्तियों को लाने ले जाने की हों, घड़ी-जैसी नियमितता से ग्रन्जाम देना भी इसी रेलवे के जिम्मे है।

यद्यपि भ्राज पश्चिमी रेलवे की भ्रायिक सेवाग्रों का स्थान प्रमुख है, तथाि उन दर्शकों, यात्रियों ग्रीर इतिहासकारों की, जो इस रेलवे पर स्थित महत्त्वपूर्ण स्थानों की यात्रा करते हैं, श्रावश्यकताभ्रों का महत्व भी कम नहीं है। श्राम्वेर, मांडु, फतहपुर सीकरी, ग्रागरा, चित्तौड़ ग्रीर उदयपुर के नाम से ही बड़ी-बड़ी बातें याद हो ग्राती हैं। पित्रत्र तीर्थस्थानों के यात्रियों की ग्रावश्यकताभ्रों का ग्रपना महत्व है। यह ५५२२ मील से भी ग्रियिक लम्बी है ग्रीर वम्बई, राजस्थान, मध्य प्रदेश तथा मध्य भारत से होकर गुजरती है। इस मार्ग को वम्बई बड़ीदा सेंट्रल इंडिया रेलवे, सौराष्ट्र रेलवे, राजस्थान रेलवे, ग्रीर जयपुर रेलवे को मिलाकर बनाया गया है। इस मार्ग के द्वारा कपास व सूती कपड़े का व्यापार बहुत ग्रियक होता है। वम्बई, श्रहमदावाद ग्रीर वड़ीदा के ग्रीद्योगिक केन्द्र इसी मार्ग पर पड़ते हैं। देश विभाजन के बाद कराची के हाथ से निकल जाने पर इस मार्ग पर यात्रियों की भीड़ व माल का भार बहुत ग्रियक हो गया है। इस मार्ग के द्वारा लगभग १ करोड़ टन माल ग्रीर ५० लाख मनुष्य ग्राते जाते हैं। इसका प्रधान कार्यालय वम्बई में है। इसकी मुख्य बड़ी लाइनें निम्नलिखित हैं:—

(श्र) बम्बई से दिल्ली तक। यह ५६१ मील लम्बी है श्रीर सूरत, बड़ौदा, रतलाम, नागदा, वयाना होकर जाती है। वयाना से एक लाइन श्रागरा को जाती है श्रीर श्रागरा व कानपुर के वीच छोटी लाइन द्वारा सम्बन्ध है।

(त्रा) बम्बई से श्रहमदाबाद । यह शाखा ३०६ मील लम्बी है श्रोर सूरत व बड़ोदा होकर जाती है । सूरत भुसावल से एक उप-शाखा द्वारा मिला हुन्ना है ग्रोर भुसावल नागपुर से सम्बन्धित है ।

प्रमुख छोटी लाइनें इस प्रकार हैं :---

(अ) ग्रहमदावाद से दिल्ली तक । इस शाखा की लम्बाई ५३६ मील है और प्रावू रोड, वियम्बर, जयपुर और अलबर रास्ते में पड़ते हैं। अजमेर से एक उप-शाखा संडवा तक जाती है।

(ग्रा) पीरवन्दर से डोहाला, राजकोट से वेरावल, कान्यला से भुज ग्रीर मुरेन्द्रनगर से ग्रोखा तक ग्रन्य शाखायें हैं।

प्र. मध्यवर्ती रेल-मार्ग (Central Railway)— इसकी सम्पूर्ण लम्बाई ४४२७ मील से भी अधिक है और यह मध्य भारत, मध्य प्रदेश तथा मद्रास के उत्तरी पिचमी भाग से होकर जाती है। जी० आई० गी० रेलवे, सिन्धिया रेलवे, घौलपुर रेलवे और निजाम राज्य रेलवे को मिलाकर यह रेल-मार्ग बना है। इसकी प्रमुख शाखायें निम्नलिखित हैं:—

- (अ) वस्वई से दिल्ली तक । यह जाला ६५८ मील लम्बी है श्रीर भुसावल, खांडवा, इटारसी, भोपाल, फांसी, आगरा, मथुरा होकर जाती है । इटारसी एक उप-शाला द्वारा इलाहाबाद व नागपुर से भी सम्बन्धित है ।
- (आ) बम्बई से रायपुर तक । रास्ते में पूना व नादी पड़ते हैं और कुल लम्बाई ४४३ मील है। यह बाखा आगे बढ़कर बंगलीर तक भी चली जाती है।
- (इ) दिल्ली से वेजवादा तक । इटारसी, नागपुर, नार्घा भीर काजीपत होती हुई यह लाइन मद्रास तक वली जाती है। एक उप-शाखा द्वारा काजीपत हैदरावाद से सम्बन्धित है।

इस मार्ग से वम्बई, मध्य प्रदेश और भोपाल को विशेष लाभ पहुँचता है।
मध्य प्रदेश की कपास व मैंगनीज तथा भोपाल की लकड़ी इसी मार्ग द्वारा व्यापार
में आती है। साधारणतया इस पर ५०० लाख यात्री सफर करते हैं और ११०
लाख टन माल लाया ले जाया जाता है। इसका प्रधान कार्यालय वम्बई में है।

१६ अप्रैल, १०५२ ई० के दिन भारतवर्ष में सर्वप्रथम रेल, वस्वई ते थाना तक २१ मील दूर चली थी। 'दि ग्रेट इंडियन पेनिन्मुला रेलवे" (वर्तमान मध्य रेलवे) जो इस छोटे से रूप में उत्पन्न हुई थी, सालोसाल बढ़ती गयी। गत १०० वर्ष के जीवन में एक के वाद एक उसमें कम से अनेक प्रशंसनीय उन्तित्याँ हुई हैं। उसके सीमा-फैलाव के लिए अगम्य और अवेध पर्वतों को भेद कर जाने के लिए सुरंगें खोदी गयी हैं। और अनेक बड़ी-बड़ी नदियों के आरपार पुल बनाए गए हैं। यात्रा की घ्राये सुविधाजनक बनाने के लिये चच्छे डिट्वे और वड़े इंजन समतुविधान करके बनाये गये हैं। माल (असबाव) के बढ़ते हुए यातायात के लिए नवीन और उत्तम प्रकार के माल के डिट्वे काम में लाये गये हैं। मनुष्य की प्राकृतिक भूल करने की वृक्ति को विकसित (इम्पूट्ड सिन्नेर्लिंग प्रैकटिसेज) सांकेतिक योजना हारा विफल करके यात्रा तुरक्षित करने का प्रयत्न किया गया है।

जी. श्राई. पी. रेलवे जिसका श्रारम्भ सन् १८५३ में वंबई श्रीर याना के बीच के २१ मील के भाग से हुशा या, श्रव वम्बई से उत्तर में दिल्ली, कानपुर श्रीर इताहाबाद तक, पूर्व में वेजवादा श्रीर दक्षिए। में रायचूर श्रीर हैदराबाद तक फैली हुई है।

याना तक लाइन चालू करने के तुरन्त वाद ही नोर और यल घाट के पहाड़ी रेतमार्ग बनाये गये थे जिससे अगम्य पहिचमी घाट को मेद कर भारत के मध्य का द्वार खला था। भीर घाट के १७ मील तस्ये विस्तृत टालू रेल-मार्ग में २७ सुरंग हैं, ग्रीर यल घाट के १० मील विस्तृत ढालू मार्ग में १३ सुरंगें हैं। इन दोनों घाटों को वनाने में १० साल लगे ये ग्रीर १,३५,००,००० रुपये से ग्रधिक व्यय हुग्रा था।

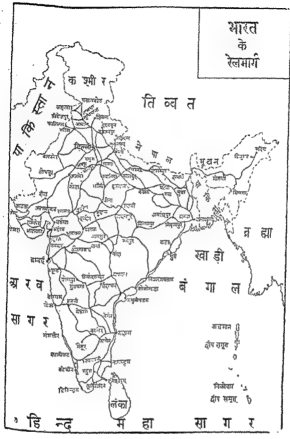
इन पर्वतीय भागों में दो रेल मार्गों के बीच कम यन्तर होने से उत्पन्न हुई ग्रज़्चनों को हटाना, कुछ सुरंगों को चौड़ा करना ग्रौर नई सुरंगें वनाना हाल ही में ग्रावश्यक समक्ता गया था। १० नई सुरंगें वनाई गई थीं, पूर्व-स्थित ६ सुरंगें चौड़ी की गई थीं, ग्रौर २ सुरंगें खुले कटन में परिएगत कर दी गई थीं। इन कामों में लगभग २ ई करोड़ रुपया व्यय हुआ था ग्रौर काम ५ साल, सन् १६४६ से १६५१ तक चालू रहा था। इस काम के करने में हाल ही की ग्राविष्कारिक इंजीनियरिंग युवितयां प्रयोग की गई थीं।

भारतवर्ष में सब से प्रथम रेलवे लाइन होने के ग्रतिरिक्त, भारतवर्ष में सर्व-प्रथम विद्युत-चालित रेलों का प्रयोग करने का अनुपम मान भी जी. ग्राई. पी. रेलवे को है। ३ फरवरी १६२५ के दिन विक्टोरिया टर्मीनस से कुर्ला तक हारवर ब्रांच लाइन विद्युत-चालित करके यातायात के लिये चालू की गई थी। वंबई भाग की उप-नगरीय रेलों को विद्युत-चालित करने के पश्चात ही वंबई से पूना ग्रीर वंबई से इगतपुरी तक मून (मेन) लाइन की रेलों को विद्युत चालित किया गया था। ग्रांज सारे भारतवर्ष में सब से ग्रधिक दूरी तक विद्युत चालित रेल की लाइनें मध्य रेलवे के पास हैं।

- ६. दक्षिण रेल-मार्ग (The Southern Railway)—मैसूर रेलवे मद्रास ग्रीर साउय मरहठा रेलवे तथा साउय इण्डिया रेलवे को मिलाकर यह रेल-मार्ग वनाया गया है। इसकी कुल लम्बाई ६,०२४ मील है। इसमें छोटी व बड़ी दोनों ही प्रकार की लाइनें मिली हुई हैं। इसका प्रधान कार्यालय मद्रास में है ग्रीर मद्रास, मैसूर, ट्रावनकोर-कोचीन तथा दक्षिणी वंबई ग्रीर हैदराबाद के कुछ भाग इसके मार्ग में पड़ते हैं। इसकी बड़ी लाइन वाली शाखायें निम्नलिखित हैं—
- (श्र) मद्रास से वाल्टेयर तक । नेल्लोर श्रीर वेजवादा होती हुई यह शाखा २६८ मील लम्बी है। इसके द्वारा मद्रास श्रीर कलकत्ते के बीच संबंध स्थापित होता है।
- (या) कुड़ापा द्वारा मद्रास से रायपुर तक। इसकी लम्बाई ३५१ मील है श्रीर यह लाइन मद्रास व वंबई को मिलाती है।
 - (इ) मद्रास से वंगलीर तक । इसकी कुल लम्वाई २२२ मील है।
- (ई) जलारपत से मंगलीर तक । यह शासा ४२३ मील लम्बी है ग्रीर सलेम, ईरोड, कोयम्बटूर व टेलीचरी से होकर जाती है । जलारपत बंगलीर ग्रीर उटकामंड से भी मिला हुमा है ।

छोटी लाइन की प्रमुख शाखायें निम्नलिखित हैं:--

(ग्र) पूना से हरिहर तक । यह पूरा मार्ग ४१५ मील है । मद्रास से वंबई तक ग्राने का यह वैकल्पिक मार्ग है । हरिहर से एक लाइन वंगलीर तक जाती है ।



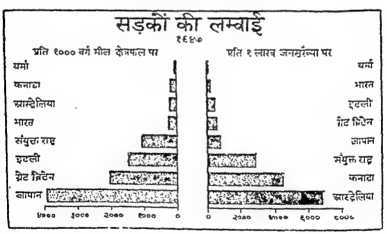
चित्र ६०

- (या) गुन्टाकाल से मसूलीपटम तक । यह लाइन ३२० मील लम्बी है और वेजवादा होकर जाती है ।
- (इ) मद्रास से घनुपकोटी तक । तंजोर और त्रिचनापली होता हुआ यह मार्ग ४२२ मील लम्बा है ।
- (ई) मद्रास से द्रिवनड्रम तक। यह शाखा विचनापत्ली, विरुवनगर, मदुरा श्रीर क्यूलन होती हुई ५१२ मील का फासला पार करती है। विरुवनगर से एक ज्याखा तूर्वीकोरिन तक जाती है।

सड्कें

कई धाराएं व उप-धाराएं मदान, कोशीन, तूर्वीकोरिन, भल्तपी, ग्यूलन भीर कालीकट को मिलाती है। याद्यान्य, कपास, तियहन, नमक, चीनी, तम्बाकू, सकड़ी श्रीर साल य चमड़े इस मार्ग पर चलने वाली विभिन्न बस्तुएं हैं।

भारत में सड़कों की कुल लम्बाई २,४०,००० मील है। देश की जन-संख्या य विस्तार को देखते हुए यह बहुत कम है। इस कुल लम्बाई में केवल ६७,००० मील लम्बी सड़कों ही पक्की हैं। भारत की सड़क व्यवस्या कितनी पिछड़ी है यह इसी बात से समभा जा सकता है कि भारत में प्रति एक लाटा निवासियों पर सड़कों की लम्बाई ३ मील है जबकि संयुक्त राष्ट्र अमरीका में २६०० मील, फांस में ६२४ मील तथा संयुक्त राज्य में ४०० मील सड़कों का प्रतात है। पक्की कहारों की इस कभी के कारण गांव प्रदेशों में बड़ी अस्विधा रहती है। गड़कों की कमी के कारण भारत के बहुत से उपजाक क्षेत्र बिना खेती के पड़े हुए हैं क्योंकि यदि रोती की जाय तो उसे मंडी तक पहुँचाने के लिये काफी दिक्कत व कां डठाना पड़ता है। फांस, जमंनी, संयुक्त राष्ट्र, ग्रेट ब्रिटेन श्रीर इजरायल में सड़कों के बनाने ने ही कृषि का विकास हुमा है। भारत में अभी भी बहुत से गांव श्रकेले श्रलग पड़े हुए हैं। मोटर-गाड़ियों के भारत

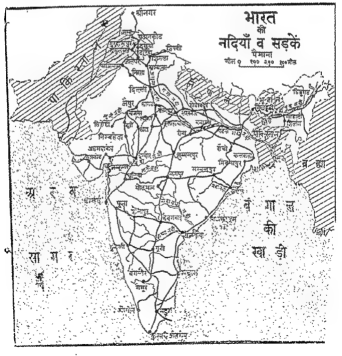


चित्र ६१—भारत ग्रीर श्रन्य देशों में सड़कों की लम्बाई । भारत का सड़क यातायात बहुत पिछड़ी हुई दक्षा में है । प्रति वर्गमील क्षेत्रकल पर पुष्ट मील सड़क का श्रीसत है ।

में बढ़ने से इन सड़कों की दशा में सुधार हो गया है ग्रीर नई सड़कें भी पक्की बनाई 'जा रही हैं। श्राजकल देश के बहुत से भागों में मोटर यातायात ही गमनागमन का मुख्य साधन है। फिर भी अन्य देशों की अपेक्षा भारत में सड़क यातायात बहुत पिछड़ी हुई दशा में है। सड़कों की उन्नति बहुत कुछ मोटर-गाड़ियों की संख्या पर निर्भर

रहती है। भारत में प्रति १ लाख जन-संख्या पर केवल ६० मोटर-गाड़ियों का श्रोसत पड़ता है। संयुक्तराष्ट्र अमरीका में मोटर-गाड़ियों का, श्रोसत २६,०००, कनाडा में १७,०००, आस्ट्रेलिया में १७,००० श्रीर ग्रेट ब्रिटेन में ६००० है। यही कारण है कि भारत की सड़कें इतनी पिछड़ी हुई हैं। साथ-साथ यह भी कहा जा सकता है यहां की सड़कों की हीन दशा के कारण ही यहां पर मोटर-गाड़ियों की संख्या इतनी कम है। भारत की अधिकतर सड़कें कच्ची हैं जो जून से सितम्बर तक वर्षा के कारण दलदली हो जाती हैं। भारत की सड़कों की श्रविकित्तर सड़कों की श्रविकित्त दशा का अनुमान इसी बात से लग सकता है कि भारत की १ लाख जनसंख्या पर सड़कों की लम्बाई का श्रीसत दे मील पड़ता है जबकि संयुक्तराष्ट्र, फांस श्रीर ग्रेट ब्रिटेन में यह श्रीसत कमशः २५०००,६३४ श्रीर ४०० मील है।

उत्तर प्रदेश, काश्मीर, मध्यभारत और ट्रावनकोर में नई सड़कों का काफी विस्तार हुग्रा है। कई राज्यों में मोटर यातायात की व्यवस्था सरकारी संरक्षण में है। दिल्ली, कलकत्ता, ग्रागरा, इलाहावाद, नागपुर, हैदरावाद, मदुरा, ट्रिवनड्रम और



इंदौर सड़क यातायात के प्रमुख केन्द्र हैं और इन स्थानों से कई सड़कें मिन्न-भिन्न स्थानों को जाती हैं। वास्तव में भारत जैसे कृपि-प्रधान देश में सड़क यातायात का उन्नत होना वड़ा ग्रावश्यक है। भारत को ग्रपनी ग्रायिक प्रगति में रेलों से काफी सहायता मिली है। श्रव देश के भीतरी भागों की उन्नति के लिये नई सड़कों का बनाना ग्रीर कच्ची सड़कों को पक्का करके मोटर योग्य बनाना बहुत आवश्यक है। इसके यह ग्रथं नहीं कि सड़कों रेलों से स्पर्धा करेंगी ग्रीर रेलों का स्थान ले लेंगी; बल्कि ग्रच्छी सड़कों के वन जाने से रेलों को सहायता मिलेगा ग्रीर दोनों की सहायता से भारत ग्रायिक उन्नति के मार्ग पर ग्रग्रसर होगा।

देश की रेलों की कूल लम्बाई के ४० प्रतिशत श्रंश के बराबर पक्की सड़कें हैं। इन पर वसें व मोटर-लारियां चलती हैं श्रीर भीतर के गांवों व शहरों तथा रेल स्टेशनों को श्रापस में मिलाती हैं। वास्तव में छोटी-छोटी यात्राश्रों के लिये तो मोटरों का महत्व वहुत ग्रधिक है। इनके द्वारा शीघ्र व सस्ते दामों पर ग्राया जाया जा सकता है। इसके यालावा मोटर-गाड़ियां किसी भी दशा में जा सकतो हैं। रेलों की भांति वे पटरियों पर आश्रित नहीं होतीं। सड़क द्वारा यातायात सस्ता भी पड़ता है. क्योंकि उन्हें न तो स्टेशनों की ही भावस्यकता होती हैं भीर न विस्तृत मैदानों की ही। इसलिए कभी-कभी रेलों श्रीर मोटरो के बीच स्पद्धां उठ खड़ी होती है। परन्तु बड़े-वड़े नगरों व उनके समीपवर्ती प्रदेशों में जहां सड़कें रेल-मार्गों के समानान्तर चलती हैं प्रायः ५० मील के फासले तक तो यह स्पर्धा रहती है फिर उसके आगे नहीं। साधारएतिया भारत की पक्की सड़कें-रेल-मार्गो की सहायक व पूरक हैं। भारत में शाखान्तरित सड़कों की अधिक आवश्यकता है जो मुख्य सड़कों व रेल-मार्गो को सहा-यता पहुँचा सकें श्रीर लाखों गांवों को व्यापार के मार्गी के साथ संपर्क में ला सकें। भारत सरकार ने पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सड़कों पर १०५ करोड़ रुपये खर्च करने की योजना की है। सन् १६४३ में एक नागपुर योजना तैयार की गई जिसके श्रनुसार २० वर्ष की श्रवधि में इतनी सड़कें बनाने की बात थी कि विकसित खेतिहर प्रदेश का कोई भी गांव मूख्य सड़क से ५ मील से अधिक दूर न रह जाये। प्रथम पंच-वर्षीय योजना के प्रारम्भ में भारत में ६७००० मील लम्बी पक्की सड़कें और १,४७,००० मील लम्बी कच्ची सड़कें थीं। प्रथम योजना काल में ६००० मील लम्बी पक्की सड़कों का ग्रीर २०,००० मील लम्बी कच्ची सड़कों का ग्रीर निर्माण हुग्रा। केन्द्रीय सरकार की राजपथ निर्माण योजना के अन्तर्गत ६४० भील सडकों व पूलों का निर्माण हुमा तथा २५०० मील लम्बी सड़कों की दशा में सुवार किया गया। प्रथम योजना के ग्रन्त तक नागपुर योजना के लक्ष्य का तृतीयांश पूरा हो चुका होगा।

दूसरी योजना के अन्तर्गंत, सन् १६५६ से १६६१ तक की अविध में प्रथम योजना काल में शुंरू की गई सड़कों को पूरा किया जायेगा और साथ-साथ ६०० मील लम्बी और सड़कों पर निर्माण कार्य शुरू होगा तथा ६० पुल बनाये जायेंगे; १७०० मील सड़कों को सुधारा जायेगा और ३७५० मील सड़कों को चौड़ा किया जावेगा। यह तो हुआ राजपथ सम्बन्धी विवरण। इसके अलावा केन्द्रीय सरकार मार्ग का विस्तार रें वर्ष मील है। यही सड़क आगे बढ़ जाती है और १००० मील के बाद स्थित चुंगिकंग को मिलाती है। स्टिलवेल रोड की सहायता से भारत व चीन के व्यापार को प्रोत्साहन मिल सकता है।

भारत व पाकिस्तान के बीच का बहुत-सा व्यापार सीमान्त मार्गी द्वारा ही होता है।

जल-मार्ग

बहुत प्राचीन काल से भारत के उत्तरी भाग में नाव्य नदियों की बहुलता ैीर समतल भूमि के काररण अधिकतर व्यापार जल-मार्गों द्वारा ही होता रहता है। ^अत्तरी भारत की नदियों की कुल लम्वाई २०,००० मील के लगभग है परन्तु केवल उ०० मील का फासला ही यन्त्र चालित-नाव चलाने योग्य है। रेलों के निर्माण के से भारत का बहुत म्रविक म्रान्तरिक व्यापार इन्हीं नदियों द्वारा होता था। परन्तु fi के बन जाने से जल मार्गिक व्यापार को विशेष हानि पहुँची है। ग्राज कल जल-ों द्वारा भ्रान्तरिक व्यापार बहुत कम महत्व का है। रेलों की श्रपेक्षा नदियों द्वारा पर १ प्रति शतांश से अधिक नहीं होता । इस समय केवल २५ लाख टन माल ही हारा प्रतिवर्ष लाया ले जाया जाता है। इस समय १५५७ मील नदियों पर यन्त्र त नावें चलाई जा सकती हैं। श्रीर ३५०७ मील नदियों पर बड़े-बड़े वजरे चल कते हैं। प्रथम योजना काल में सरकार ने एक गंगा-ब्रह्मपुत्र परिषद् की स्थापना की । इस परिपद् ने छिछले जल में उचित प्रकार की नाव चलाने की तीन योजनाओं ेर काम शुरू किया। इनमें से दो तो ऊपरी गंगा तथा ग्रासाम की सहायक नदियों ्षे और तीसरी आसाम में ब्रह्मपुत्र नदी पर । दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविधि । । ब्रह्म पुत्र नदियों पर नाव्यता प्रोत्साहित की जायेगी । इस काल में वर्किंधम मंहर का विकास होगा और इसे मद्रास पोताश्रय तक मिला दिया जायेगा। पश्चिमी तट की नहरों का भी विकास होगा।

नित्यों द्वारा बहुत काफी माल ढोया जा सकता है। इसलिए नित्यों द्वारा यातायात व्यवस्था की उन्नित की विशेष संभावनाएँ हैं। भारत में रेलों द्वारा यातायात की सारी मांग कदापि भी पूरी नहीं हो सकती। बहुत सी महत्त्वपूर्ण पस्तुओं को शीघ्र से शीघ्र ही इघर उघर ले जाना होता है। कच्चा माल न मिलने अवसर उद्योग-घंघों का उत्पादन रक जाता है। भविष्य में औद्योगिकरण की जनाओं के पूरा होने पर यातायात की अड़चनें उत्पन्न होने का डर है। अतः जल गतायात का सँयोजित विकास राष्ट्रीय हित में है। जल मार्गों से रेलों को सहायता मिलनी चाहिए। वास्तव में दोनों यातायात एक दूमरे के पूरक हैन कि स्पर्धा- जनका रेलों के द्वारा तो कम भारी सामान ढोया जाता है जिसको जल्दी से जल्दी ठीक तौर पर पहुँचाना होता है। इसके विपरीत जलमार्गों के द्वारा कम मूल्य का ज्यादा भारी सामान ढोया जाता है जिसे उसी समय इघर उद्यर ले जाना सम्भव होता है जब यातायात का खर्च कम हो। भारत में जल मार्गों के विकास में सबसे बड़ी रकाबट यह रही है कि यह राजकीय विषय रहा है। विभिन्त राज्यों की अलग

गंगा पर स्थित प्रमुख नगर हरिद्वार, कानपुर, इलाहाबाद, मिर्जापुर, बनारस, गाजीपुर, पटना, मुंगेर, मुशिदाबाद ग्रीर कलकत्ता हैं। जमुना पर स्थित दिल्ली, मयुरा ग्रीर ग्रागरा के नगर विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

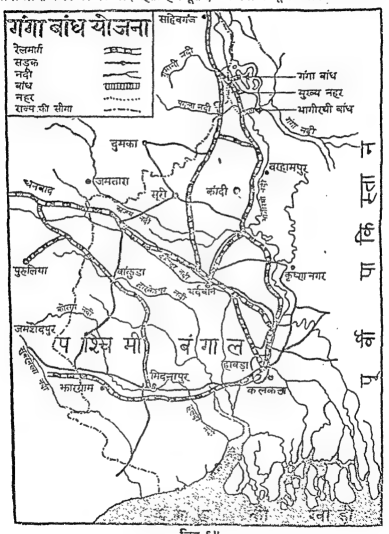
गंगा बांध योजना (Ganges Barrage Project)—४०० वर्ष पहले गंगा के मुहाने के पास भगीरथी इसकी वड़ी प्रमुख शाखा थी परन्तु अब यह केवल एक छोटे से नाले के समान रह गई है। इसका मुख्य कारण गंगा के जल की दिशा-परिवर्तन है। भारी वाढ़ अथवा भूगमें में होने वाले किसी विशेष परिवर्तन के कारण गंगा विल्कुल पूर्व की ओर वहने लगी और पूर्वी पाकिस्तान के फरीदपुर जिले में गोलान्दो स्थान पर प्रह्मपुत्र नदी से मिल गई। तभी से भागीरथी शाखा का महत्व विल्कुल ही घट गया है। इसी कालान्तर में भागीरथी की सहायक दामोदर नदी का मुहाना ७० मील खिसक गया है। इससे भगीरथी की तलहटी में रेत भर गई और



चित्र ६४

भव उसमें केवल वर्षा ऋतु का ही पानी भरता है गंगा के सबसे निचले भाग में, जिसे हुगली कहते हैं, प्रवसर ज्वारभाटे भागा करते हैं भीर इससे तलहटी का बहुत भाग रेत से भर जाता है।

गंगा के मीठे पानी के कम आने से श्रीर ज्वारभाटे की श्रधिकता के कारण हुगली नदी का पानी खारा हो गया है। इसी कारण कलकत्ता को पीने के लिए मीठा पानी प्राप्त करने की कठिनाई रहती है। दूसरे, भगीरथी के सूख जाने से कलकत्ता



चित्र ६५

ग्रीर उत्तरी भारत के बीच कोई नाव्य जल-मार्ग नहीं रह गया है। श्रतः कलकत्ता ग्रीर उत्तरी मैदान के बीच जल-मार्ग की व्यवस्था पर काम हो रहा है। इसके प्रनुसार भगीरथी की वलहटी को काम में लाया जायेगा। इस योजना के अनुसार गंगा नदी पर विहार में स्थित साहिवगंज से २४ मील नीचे राजमहल स्थान पर एक बांघ बनाया जावेगा। इसकी सहायता से गंगा नदी के पानी को एक नहर द्वारा भगीरथी की तलहटी में डाल दिया जावेगा। इस योजना के उद्देश्य निम्नलिखित हैं:—

- (१) वंगाल विहार की सीमा पर गंगा नदी के आरपार वांच बनाया जावेगा परन्तु अभी तक स्थान का निश्चय नहीं हुआ है।
- (२) इस प्रकार भगीरथी और पश्चिमी बंगाल की अन्य नदियों में श्रिविक जल की व्यवस्था हो सकेगी।
 - (३) कलकत्ता ग्रीर गंगा के बीच का जल-मार्ग नाव्य हो जायगा।
- (४) हुगली नदी में अधिक पानी आ जायेगा और इसके फलस्वरूप यह नदी नाव चलाने के योग्य बनी रह सकेगीं।

इस समय भगीरथी की दशा के कारण कलकत्ता के वन्दरगाह को बड़ी प्रमुविधा हो रही है। हुगली में स्टीमर जहाजों का चलाना दिन-पर-दिन खतरनाक होता जा रहा है। इस योजना के पूरा हो जाने पर दो लाभ होंगे—(१) भगीरथी में साल भर बराबर पानी बना रहेगा और (२) हुगली नदी के पानी का खारापन भी जाता रहेगा।

प्रहापुत्र—संसार की सब से लम्बी निदयों में से है। यह करीव १००० मील लम्बी है श्रीर तिब्बत में मानसरोवर कील के थोड़ा पूर्व में १६००० फीट की ऊंचाई से निकलती है। हिमालय के उत्तरी ढालों के नीचे-नीचे पूर्व की श्रीर यहती हुई यह श्रासाम में प्रवेश करती है श्रीर एकाएक दक्षिए। पिक्स की श्रीर मुड़ जाती है। श्रासाम की घाटी को पार करने के बाद यह नदी फिर दक्षिए। की श्रीर मुड़ जाती है श्रीर पूर्वी पाकिस्तान के पवना जिले के दक्षिए।-पूर्वी सिरे पर गंगा में मिल जाती है।

यहापुत्र का श्रासाम के आर्थिक जीवन में विशेष महत्व है। इसके द्वारा ज्ञासाम का तेल, जाय, लकड़ी श्रीर पटसन कलकत्ता जाने वानी गाड़ियों तक लाया जाता है। इस नदी में साल भर वरावर स्टीगर जहां ज चल सकते हैं श्रीर मुहाने से ६०० मील ऊपर डिब्र्गढ़ तक यह नदी नाव्य है। परन्तु नाव चलाने के दृष्टिकोग् से इसमें कुछ दोष श्री पाये जाते हैं जिनका दूर करना वहुत ही ब्रावश्यक है। इसमें पाये जाने वाले दोप निम्निनिशित हैं:—

- (अ) बालू की थिलायें, किनारे व द्वीप बन जाते हैं जिनते नाव व स्टीमर मलाने में बड़ी अमुविधा व रातरा रहता है।
- (ग्रा) वर्षा ऋतु में इसका प्रवाह बड़ा तेज हो जाता है ग्रीर स्टीमर जहाजों कं लिए बड़ो सकरनाक परिस्थित उत्तन्त हो जाती है।

इस नदी में हर साल बाड़ घागी है और प्रायमात की भूमि पर मिट्टी जम जाती है। इसके कारण इसके प्रायमान की भूमि कृषि के दृष्टिकांगा से बड़ी उपजाक हो गई है। कृषि व स्थापार के दृष्टिकांगा से बहापुत्र का गंगा के बाद दूसरा स्थान है। दक्षिणी भारत की प्रमुख निव्यां नमंदा, ताप्ती, महानदी, कृष्णा, गोदावरी ग्रीर कायेरी हैं। नमंदा व ताप्ती पित्वम की श्रोर प्रवाहित होती हैं परन्तु पित्वमी पाट की प्रधिक जैनाई के कारण श्रन्य निद्यां पूर्व की भीर वहती हैं। इन निदयों के निक्त हिस्से में वर्षा भट्टा में नाव चलाई जा सकती है।

ारत में नाव्य नहरें बहुत कम हैं। भारत की प्रमुख नाव चलाने योग्य नहरें

निम्नलिखित हैं:---

(१) वंगाल की सरगुलर और पूर्वी नहरें। (२) हरिद्वार से कानपुर तक २७५ मील लम्बी गंगा नहर। (३) मद्रास के पूर्वी तट के समानान्तर २६० मील लम्बी यक्षिम नहर (उद्देशा की तटीय नहर)।

इनके प्रताबा गोदावरी, कायेरी चीर कृष्णा के देल्टा प्रदेश में नाव्य नहरी हारा ही यातायल होता है। कोचीन घीर विवलन के बीच परिचर्मा तट के जलागय

में भी नावें चलाई जा सकती हैं।

भारत में जल-मार्गों भी बहुन प्रधिक भायस्यकता है। देन में बहुत-सी कठिनाइयां हैं परन्तु फिर भी उपस्थित जल-मार्गों में बहुत से हेर-फेर किये जा सकते हैं। जल-मार्गों की उन्तित से देन की दी लाभ होंगे—(१) रेनगाड़ियों में भीड़भाड़ कम हो जायेगी श्रीर (२) बहुत से प्रदेशों की कराल व्यापारिक मंदियों तक पहुँच सकेगी। धाजकन ऐसे बहुन से प्रदेशों की फसल मंदियों तक प्रांति ।

देश को निवसों की नाव्यता य जल यातायान की संभावनायों की घोज के लिए कई निरीक्षण व अध्ययन समय-सगय पर होते रहे हैं। फरवरी सन् १६५० में संयुक्त राष्ट्र संघ के 'एशिया व सुदूरपूर्व के लिए धार्यिक कमीशन' (Economic Commission for Asia and Far East) ने भारतीय जल-मार्गों के विकास की संभावनाथों में जांच-पड़ताल के लिए एक विजेपन समिति भेजी थी। उस विशेपन समिति ने निम्नलिनित जल-मार्गों के भायी विकास के बारे में धननी छोज की-

- (१) गंगा पर वनसर से इनाहाबाद तक।
- (२) घाघरा पर वहरामघाट तक ।
- (३) ताप्ती पर श्रीरकपुर तक।
- (४) भगीरवी पर।
- (५) महानदी व उड़ीसा की तटीय नहर ।
- (६) विकास नहर ।
- (७) ताप्ती पर काकवाया श्रीर उससे भी ५० मील ऊपर तक। उनकी रिपोर्ट पर भारत सरकार विचार कर रही है। निदयों द्वारा यातायात के प्रदन पर विचार करने श्रीर विविध राज्य सरकारों के काम में सामंजस्य जाने के लिए भारत सरकार ने एक 'गंगा ब्रह्मणुत्र जस यातायात वोई' की स्थापना की है।

समुद्री मार्ग

भारत की तट रेखा ३५०० मील लम्बी है ग्रीर दुनिया के हर कोने से व्या-पारिक जहाज यहां से होकर गुजरते हैं। भारत के पांच प्रमुख बन्दरगाह कलकत्ता, विजगापट्टम, मद्रास, वम्बई श्रीर कोचीन हैं। इन्हीं पांच केन्द्रों से भारत के समुद्री मार्ग शुरू होते हैं। भारत के दृष्टिकोएा से चार श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापारिक मार्ग श्रिक महत्त्वपूर्ण हैं श्रीर वे हैं—(१) स्वेज नहर मार्ग (२) केप मार्ग (३) श्रास्ट्रेलिया मार्ग श्रीर (४) सिंगापूर मार्ग।

- १. स्वेश मार्ग—इस मार्ग के खुलने से भारत और यूरोप के वीच व्यापार वहुत वढ़ गया है। बी. आई. एस. एन. और पी. एण्ड ओ. कम्पनी के जहाज इस मार्ग पर भारत यूरोपीय व्यापार के साधन हैं। भारत इस मार्ग से भोजन की वस्तुए व कच्चा माल भेजता है तथा तैयार किया हुआ माल मंगवाता है।
- २. केप मार्ग—इसके द्वारा भारत और दक्षिशी व पश्चिमी अफ्रीका के बीच व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित होता है। कभी-कभी भारत से दक्षिशी अमरीका जाने वाले जहाज भी इसी मार्ग द्वारा आते-जाते हैं। इस मार्ग से भारत को कपास, कोयला व चीनी प्राप्त होती है।
- ३. अस्ट्रेलियन मार्गे का महत्व धीरे-धीरे वढ़ रहा है। भारत व आस्ट्रेलिया के वीच होने वाला व्यापार इसी के द्वारा होता है। ऊन, गेहूँ, घोड़े, डिव्वों में वन्द फल तथा अन्य भोजन सामग्री भारत में आती है और पटसन, चाय तथा तिलहन भारत से वाहर जाती है। भारत-पास्ट्रेलिया के व्यापार के लिए ब्रिसवेन, सिडनी और मेलवोने के वन्दरगाह विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।
- ४. सिंगापुर सार्गं का महत्व स्वेज मार्गं से कुछ कम है इस मार्गं से भारत चीन व जापान के सम्पर्क में आता है। इसके द्वारा भारत, कनाडा व न्यूजीलैंड के वीच भी सम्बन्ध स्थापित होता है। दूसरे महायुद्ध से पहले इस मार्गं पर इन्डोचीन एस. एन. कम्पनी, एन. वाई. कैसा और ओ. एस. कैसा कम्पनियों के जहाज चलते थे। इस मार्ग से भारत में सूती व रेशमी वस्त्र, लोहा व इस्पात, मशीनें, चीनी मिट्टी के वर्तन, खिलौने, रासायनिक पदार्थ, कागज व लोहे के अन्य सामान आते हैं। भारत से निर्यात होने वाली कच्ची कपास, पिग आयरन, मैंगनीज, पटसन, चमड़ा और अभ्रक इसी मार्ग से दूसरे देशों को जाता है। [देखिये चित्र १]

श्रन्तर्राष्ट्रीय समुद्री व्यापार में भारतीय जहाजों का भाग नगण्य है। कुल व्यापार का नेवल २ प्रतिशत भाग ही भारतीय जहाजों द्वारा होता है। तटीय व्यापार में भी भारतीय पोतों का स्थान नेवल बीस प्रतिशत ही है। स्पर्धा के कारण भारतीय जहाजी कम्पनियां जहाज चलाने में लाचार हैं। दूसरे महायुद्ध से पहले भारत के समुद्री व तटीय व्यापारिक मार्गों पर श्रंग्रेजी, फ्रांसीसी, जापानी व इटली जहाजी कम्पनियों के जहाज चला करते थे। स्वतन्त्रता के बाद से देश ने इस श्रोर ध्यान दिया श्रीर जिछने ४-५ सालों में कुछ प्रगति हुई है।

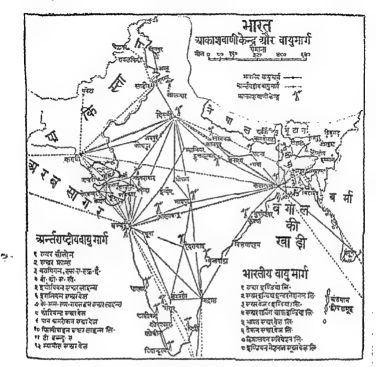
इस समय भारतीय जहाजों का कुल टन भार ४.७ लाख टन है। प्रथम पंचवर्षीय योजना के अन्त में यह टनभार ६ लाख टन हो जाना चाहिये। सन् १९५६-५७ तक भारतीय व्यापारिक जहाजी वेड़े में १,३२,००० टन के जहाज प्राप्त हो जायेंगे। इन जहाजों को भारतीय पोत निर्माण क्षेत्रों में या तो वनाया जा रहा है या विदेशों से प्राप्त किया जायेगा। दूसरी पंचवर्षीय योजना का लक्ष्य ग्रगले ५ वर्षों में ४ ४५ लाख टन भार के ७२ जहांजों को प्राप्त करना है। इस लक्ष्य के पूरा होते ही भारतीय व्यापारिक जहांजी वेड़े का टन भार १० लाख टन से ग्रधिक हो जायेगा। ग्रव सम्पूर्ण तटीय व्यापार तथा भारत-वर्मा ग्रीर भारत-लंका व्यापार का ५० प्रतिशत ग्रंश देशी जहांजों हारा ही होता है। सन् १६३६ में इनमें भारतीय जहांजों का ग्रंश कमशः ३३ ग्रीर ४० प्रतिशत था। दूसरे महायुद्ध से पहिले भारतीय जहांजों का ग्रंश के विदेश व्यापार में भी भाग लेते थे। भारतीय जहांजी कमानियों के जहांज भारतसंयुक्त राज्य-यूरोप तथा भारत-मलाया मार्ग पर यात्री ग्रीर माल ले जाते हैं। भारत-संवयुतराष्ट्र तथा भारत-प्रास्ट्रेलिया मार्ग पर ये जहांज माल ढ़ोते हैं। इसको प्रोत्साहित करने के लिए भारत सरकार ने कम्पनियों को भरोसा दिलाया है कि यदि वे जहांजों की संख्या बढ़ालें तो सरकार उन्हीं के जिरये माल भेजा करेगी। सरकार की तरफ से कर्ज देने की भी व्यवस्था है। भारत के व्यापारिक जहांजियों ने मिलकर पूर्वी जहांजरानी कारपोरेशन बनाया है। इसते इस दिशा में काफी प्रोत्साहन मिलने की ग्राशा है। सन् १६६०-६१ तक भारत के विदेशी व्यापार में भारतीय जहांजों का भाग १५ प्रतिशत हो जावेगा।

वायु यातायात

वर्तमान काल वायु का युग है और इसमें भारत का वड़ा ही महत्त्वपूर्ण स्थान है। संसार के वायु यातायात सम्बन्धी प्रमुख देशों में भारत का चौथा स्थान है ग्रीर भारत में दिन-प्रतिदिन हवाई यातायात की लोकप्रियता वढ़ रही है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय वायु यातायात में भारत का वड़ा ही महत्त्वपूर्ण स्थान है। पूर्व व पिक्चम के वीच सभी हवाई मार्ग भारत की भूमि पर से होकर जाते हैं। इसके विस्तार व उपयुक्त जलवायु के कारण यहां वायु यातायात के विकास की ग्रादर्श दक्षाएं उपस्थित हैं।

भारत में कई वड़े हवाई श्रहुं हैं:—वम्बई का सान्ताकूज, कलकत्ते का डमडम श्रीर दिल्ली का पालम तो अन्तर्राष्ट्रीय वायु-मार्गों के विश्राम स्थान हैं। इनका अन्तर्राष्ट्रीय महत्व है। इनके अलावा अहमदाबाद, इलाहाबाद, लखनऊ, मद्रास, नागपुर, पटना और विजगापट्टम के हवाई श्रहुं काफी वड़े हैं। इनके अतिरिक्त १३ मध्यम श्रीर २२ अन्य छोरे-छोटे हवाई श्रहुं या जहाजों के उत्तरने की पट्टियां हैं। इनके अलावा विभिन्न देशी राज्यों के संघ में २६ हवाई श्रहुं हैं। निकट भविष्य में भारत सरकार निम्नलिखित स्थानों पर १४ नये हवाई श्रहुं वनाने का आयोजन कर रही है:—अजमेर, अलीगढ़ वरहामपुर, कालीकट, कडालोर, देहरादून, हुगली, मंगलीर, नेल्लोर, ऊटकामंड, सलेम, रत्निगिरि, सागर और सूरत।

सन् १६५४ में हमारे यहां का नागरिक उहुयन विभाग ७८ हवाई ग्रह्वों को कायम रखता तथा चलाता रहा। सन्ताकूज (वस्वई), डमडम (कलकत्ता) तथा पालम (दिल्ली) ये तीन तो अन्तर्राष्ट्रीय हवाई ग्रड्डे हैं। इनके अलावा अन्य आठ प्रधान हवाई ग्रड्डे ग्रगरतल्ला, अहमदावाद, वेगमपेट, वंवई (जूह्), दिल्ली (सफदर जंग) गौहाटी, मद्रास और नागपुर में हैं।



चित्र ६६— वस्वर्ड, कलकत्ता श्रीर विल्ली में विभिन्न वायु मार्गों का केन्द्रीभवन ब्यान देने योग्य है।

भारत में ३ प्रकार के वायु-भागं हैं—(१) देश के घारपार जाने वाले प्रधान मागं (२) प्रावेशिक मागं और (३) स्थानीय मागं। देश का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रधान मागं वह है जो तम्बई से कलकत्ते तक जाता है और इसका सम्पर्क विदेशी व अन्तर्राष्ट्रीय वायु-मागों से भी है। भारत के प्रादेशिक वायु-मागों वंगलौर, दिल्ली, हैदरावाद, नागपुर ग्रादि को विदेशी ग्रन्तर्राष्ट्रीय वायु-मागों के सम्पर्क में लाते हैं। स्थानीय वायु-मागं प्रादेशिक व प्रधान मागं को सहायता पहुँचाते हैं और देश के विभिन्न ग्रान्तरिक मागों के वीच सम्पर्क स्थापित करते हैं। इनमें ट्रिवानड्रम-मद्रास, गौहाटी-कलकत्तां और दिल्ली-श्रीनगर मागों का विशेष महत्व है।

यह सब होने पर भी संयुक्त राष्ट्र श्रीर ग्रेट ब्रिटेन की अपेक्षा वायु मार्गों का विकास भारत में बहुत कम हुश्रा है। निम्नलिखित तालिका से भारत में वायु याता-यात के विकास का अन्दाज लगाया जा सकता है:—

भारत	में	वायु	यातायात	की	दिशा
------	-----	------	---------	----	------

वर्ष	उड़ान के घंटे (हजारों में)	उड़ान का विस्तार (हजार-मोलों में)	यात्रियों की संख्या (हजारों में)	ढोया हुस्रा माल (हजार पीड.में)	ढोयी हुई डाक (हजार पेंड में)	टन मील क्षमता (लाख में)	प्रति टम भार-ग्राय (लाख में)
१६४७	ય્રદ	६३६२	= ५५	४६४८	१४०५	१८६.०	१४३-६
१६४८	30	१२,६४६	३४१	११,६७५	१५५३	२६३.२	१६३.०
3838	83	१४,०६५	३५७	22,400	५,०३२	३६५.४	२३२.४
8 640	११७	१८,८६६	४५३	50,000	⊏,३५६	५२२.४	388.8
१६५१	388	238,38	388	=७,६६५	७,१८२	५७४.०	₹€0.5
१६५२	388	१६,५४२	४३४	८६,०३ ८	६२७७	५६७-३	३७४-६
£ x 3 \$	११३	१६,०४७	३९६	⊏३,६७९	६,७६३	५५५ २	इंद्र-४

वास्तव में किसी देश की म्राधिक उन्नित व विकास पर वायु यातायात की प्रगित निर्भर रहती। भ्रतएव जैसे-जैसे भारत भ्राधिक उन्नित व समृद्धि की भ्रोर भ्रमसर होगा वैसे ही वायु यातायात भी म्रधिक उन्नित करता जायेगा। इस समय देश के भीतर हवाई यातायात की लोकप्रियता कम होने के दो कारण हैं—(१) पेट्रोल का दाम काफी ग्रधिक है जिसके फलस्वरूप भारत जैसे गरीव देश में हवाई यातायात का मूल्य काफी ग्रधिक पड़ता है। (२) देश का विस्तार तो बहुत भ्रधिक है परन्तु अपेक्षाकृत ग्रीद्योगिक व व्यापारिक केन्द्र बहुत कम हैं।

पिछले कुछ दिनों से भारत में दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता श्रीर मद्रास में रात के समय हवाई जहाजों द्वारा डाक ले जाने का काम शुरू किया गया है। नागपुर में डाक विनिमय के लिए हवाई जहाज मिलते हैं। इन डाक वायुयानों में कुछ यात्री भी सफर करते हैं।

प्रथम अगस्त सन् १६५३ को भारतीय वायु यातायात का राष्ट्रीयकरण हो गया। १५ जून १६५३ में एक विधान पास किया गया जिसके अनुसार १ अगस्त सन् १६५३ को देश की सारी वायु परिवहन कम्पनियों पर सरकार का अधिकार हो गया। इस-उद्योग के राष्ट्रीयकरण के वाद वायु परिवहन सेवाओं को चलाने के लिए दो संस्थायें वनाई गई - आन्तरिक वायु उड़ानों के लिए इंडियन एयर लाइन कारपोरेशन और देश से वाहर की उड़ानों के लिए एयर इंडिया इन्टरनेशनल जिसके जहाज काहिरा, रोम, पेरिस, जेनेवा, लन्दन, अदन, नैरोबी, वैकाक, सिंगापुर, लंका, वर्मा, नेपाल, पाकिस्तान और अफगानिस्तान तक जाते हैं।

भारतीय एयर लाइन्स कारपोरेशन के हवाई जहाज देश के सभी भागों को उड़ानें करते हैं भ्रौर इनके वायु-मार्गी की लम्बाई १५,२०६ मील हैं। एयर इंडिया इण्टरनेशनल के वायुयान १५ देशों को जाते हैं और उनके मार्गों की लम्बाई १६,६७३ मील है। दूसरी योजना के अन्तर्गत दोनों ही संस्थाओं की कार्यवाही में बढ़ोत्तरी की योजना है। दूसरी योजना की अविध में द नये हवाई अड़ु बनाये जायेंगे जो कि प्रथम योजना काल में बन कर तैयार हुए ६ हवाई अड़ों के अतिरिक्त होंगे। इनके अलावा बहुत-सी विदेशी कम्पनियों भी देश में उड़ान करती हैं। विदेशी कम्पनियों में निम्नलिखित बहुत प्रमुख हैं:—

- (१) ब्रिटिश ग्रोवरसीज एयर कारपोरेशन (B.O.A.C.)—माल्टा, काहिरा, वसरा, करांची ग्रीर दिल्ली होते हुये लन्दन से कलकता तक।
 - (२) ट्रान्स वर्ल्ड एयर लाइन (T.W.A.) -- वाशिगटन से यम्बई तक ।
 - (३) एयर फांस-काहिरा, करांची, कलकता होते हुए पेरिस से सैगोन तक।
 - (४) डच एयर लाइन (K.L.M.)-कराची, कलकता, सिगापुर, बटाविया।
- (५) पान अमरीकन वर्ल्ड एयरवेज—कराची, अन्दन व गैन्डर होते हुए कलकत्ता से न्यूयार्क तक ; बगकाक, मेनीला और होनूलोलू होते हुए कलकत्ता से सैनफ्रांसिस्को तक ।
 - (६) स्केन्डिनेवियन एयरवेज ।
 - (७) सीलोन एयरवेज ।
 - (=) चीन नैशनल एयरवेज ।
 - (६) ईरान एयरवेज-वम्बई से तेहरान तक ।
 - (१०) पाकिस्तान एयरवेज ।
 - (११) ग्रोरियन्ट एथरवेज ।

भारत ग्रीर पाकिस्तान के बीच हवाई यातायात के मुख्य मार्ग निम्न-लिखित हैं—

(म्र) कराची-दिल्ली (म्रा) कराची-दम्बई (इ) ढाका-कलकत्ता (ई) कलकत्ता-चिटगांव (उ) ढाका-दिल्ली।

प्रश्नावली

- १. भारत में वायु-यातायात के विकास का विस्तृत विवरण दीजिये।
- २. भारत श्रीर ग्रेट ब्रिटेन के बीच हवाई उड़ानों के विकास पर एक छोटा-सा लेख लिखिए।
- ३, भारत के आन्तरिक व्यापार के दृष्टिकोगा से यातायात के विभिन्न साधनों का वर्णन की जिये और प्रत्येक का आपेक्षिक महत्व वतलाइये।
- ४. भारत के रेल-मार्गों के निर्माण व विकास पर ग्रार्थिक दशाओं का क्या ग्रसर पड़ा है ? समभाकर लिखिये।
- प्र. भारत के व्यापारिक विकास में रेल-मार्गों से क्या सहायता मिली है ? भारत में रेलों की अपेक्षा सड़कों व जल-मार्गों का अधिक विकास किया जाना चाहिये यः नहीं। कारण देते हुए उत्तर लिखिये।

- ६. भारत के एक मानिचत्र पर भारत के आन्तरिक वायु-मार्गो व हवाई आड़ों को दिखलाइये, विकास की संभावित दिशायें वतलाइये और लिखिये कि वायु-यातायात के विकास से भारत को क्या लाभ होगा ?
- ७. भारत के उत्तरी-पूर्वी सीमांत मार्गो का वर्णन की जिए श्रीर एक मान-चित्र बना कर दिखलाइए। क्या बर्मा व चीन श्रीर भारत के बीच रेल श्रयवा सड़क द्वारा सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है ? इस प्रकार के मार्ग बन जाने से चिट-गांव व कलकत्ता के बन्दरगाहों पर क्या श्रसर पड़ेगा ?
- ५. उत्तम प्रकार के यातायात के साधन के लिए कीन-सी बातें ध्रायश्यक होती हैं ? सड़क व वायु-यातायात में ये वार्तें कहां तक पाई जाती हैं ? भारतीय दशाश्रों के दृष्टिको एा से इनका वर्णन की जिये ।
- भारतीय रेल-मार्गों के नवीन वर्गीकरण का वर्णन कीजिये श्रौर उनसे भावी लाभ बतलाइये।
- १०. हिन्द महासागर के प्रमुख व्यापारिक मार्गो को एक मानचित्र पर दिखलाइये ग्रीर मुख्य बन्दरगाहों का वर्णन कीजिये।
- ११. "किसी देश के रेल-मार्ग वहाँ की भू-प्रकृति के अनुसार ही होते हैं।" उत्तर रेल-मार्ग का वर्णन करते हुए इस कथन की सत्यता वतलाइये।
- १२. भारत के श्रान्तरिक व्यापार में जल-मार्गों के विकास से क्या प्रभाव पड़ता है ?

ग्रध्याय : : ग्यारह

विदेशी व्यापार

विदेशी व्यापार का महत्व—देश के लिये विदेशी व्यापार का महत्व वहुत मधिक है। इनके कई कारण हैं :—(१) देश अपने यहाँ की अधिक उपज वाहरी राष्ट्रों के हाथ लाभ पर वेच सकता है। (२) अपने आन्तरिक विकास व आधिक उन्नित के लिए विदेशी राष्ट्रों से मशीनें व अन्य वस्तुएँ जो देश में नहीं होतीं, मंगवा सकता है। (३) अन्तर्राष्ट्रीय कर्त्तव्य को निभाने के लिए व कर्ज को चुकाने के लिए प्रत्येक देश को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में भाग लेना पड़ता है। (४) व्यापार में विभिन्न प्रदेश के लोग एक दूसरे के सम्पर्क में आते हैं और उनके बीच पारस्परिक प्रेम बढ़ता है।

भारत का विदेशी व्यापार काफी विस्तृत है श्रीर शन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के क्षेत्र में भारत का स्थान वड़ा ही महत्त्वपूर्ण है। शांतिकाल में व्यापारिक राष्ट्रों में भारत का ५ वां स्थान रहता है। केवल संयुक्त राज्य, ग्रेट ब्रिटेन, जमंनी श्रीर फांस का विदेशी व्यापार इससे वढ़कर है। वास्तव में भारत की भौगोलिक स्थिति व प्राकृतिक साधन इतने महत्त्वपूर्ण हैं कि इसका व्यापारिक महत्व स्वभावतः श्रधिक हो जाता है। संसार का श्रधिकतर उलमनाइट, अश्रक, मोनाजाइट, जिरकान श्रीर पटसन का माल भारत से ही प्राप्त होता है। भारत से कच्चा लोहा, मैंगनीज, तिलहन, चाय श्रीर सूती कपड़े भी बहुत काफी मात्रा में निर्यात किये जा सकते हैं। इसके श्रलावा भारत में मशीनों, खनिज तेल, मोटर-गाड़ियों, धातुश्रों, रासायनिक पदार्थों, लम्बे रेशे की कपास, कच्चा पटसन श्रीर श्रनाज का उत्पादन मांग से कम होता है। श्रतः इन वस्तुश्रों को भारत बाहर से मंगवाता है।

भारत के विदेशी व्यापार की विशेषताएं—(ग्र) भारत के विदेशी व्यापार में देश के विभाजन के बाद से कच्चे माल का ग्रामात बढ़ गया है ग्रीर कच्चे माल का निर्मात ग्रेपेशाकृत कम होता जा रहा है । यह व्यापारिक हेर-फेर दूसरे महायुद्ध काल में ही दिखाई पड़ने लगा था परन्तु देश के विभाजन के बाद से यह भीर भी प्रखर हो गया है । इसका मुख्य कारणा यह है कि पाकिस्तान बन जाने से देश के कच्चे माल के बहुत स्रोत हाथ से निकल गये हैं । साथ-साथ देश की ग्रीचोगिक उन्नित हो जाने से देश में कच्चे माल की खपत बढ़ गई है । ग्रत देश में उत्पन्न प्रधिकतर कच्चा माल देश के उद्योग-धंघों में ही खप जाना है ग्रीर कहीं-कहीं तो बाहर से निर्यात के दृष्टिकोण से भारत से पटसन, कच्ची कपास, तिलहन, चपड़ा, चमड़ा व सालें, तम्बाकू ग्रीर मसाने की मात्रा में भारी कमी हो गई है ।

साथ-साथ कच्चे माल का स्रायात बढ़ गया है। वास्तव में कच्चे माल की निर्यात में कमी और श्रायात की वृद्धि भारत के विदेशी व्यापार की एक स्थायी विशेषता हो गई है। दिन प्रतिदिन जैसे-जैसे जनसंख्या बढ़ती जायेगी श्रीर श्रीयक लोग शहरों में रहने लगेंगे, यह विशेषता श्रीर भी बढ़ती जायेगी।

(ग्रा) भारत के विदेशी व्यापार की दूसरी विशेषता यह है कि तैयार माल का श्रायात दिन पर दिन घटना जा रहा है ग्रीर भारत के उद्योग-धंवों द्वारा तैयार किये हुए माल के निर्यात में वृद्धि हो रही है। इस परिवर्तन का मुख्य कारण भारत सरकार की ग्राधिक नीति है जिसका ध्येय भारत से निर्यात में उत्तरीत्तर वृद्धि करना है। साथ-साथ देश की ग्रीद्योगिक दशा में भी उन्नित हुई है जिसके फलस्वरूप ग्रव भारत से तैयार माल वाहर भेजा जा सकता है।

भारत के विदेशी व्यापार की मुख्य प्रवृत्ति यह है कि निर्यात को वढ़ाया जावे, ग्रीशोगीकरण के साथ ग्रायात नीति का सामंजस्य रक्खा जावे, ग्रीर व्यापार संतुलन को प्रनुकूल बनाये रखने के लिए निर्यात की मंडियों को दृढ़ बनाये रखने का प्रयत्न किया जावे। इन उद्देशों को पूरा करने के लिए भारत सरकार ने वहुत से यूरोपीय राष्ट्रों के साथ व्यापार समभौते किये हैं, विभिन्न देशों को व्यापार प्रतिनिधि मंडल भेजें गये ग्रीर उनकी सिफारिशों पर काम किया गया। १९५५ में देश में अन्तर्राष्ट्रीय उद्योग प्रदर्शनी का ग्रायोजन किया गया ग्रीर विभिन्न देशों के व्यापार प्रतिनिधि मंडलों को ग्रामन्त्रित किया गया। विदेशों में स्थित विभिन्न भारतीय प्रतिनिधियों को बुलाया गया ताकि वे भारत की प्रगति को देख कर उन देशों के साथ भारत के व्यापार को प्रोतसाहित करें।

इसके श्रतावा देश में निर्यात परिपदों की स्थापना की गई जिनका लक्ष्य विभिन्न उद्योगों के उत्पादन श्रीर विदेशी मांग के बीच तारतम्य स्थापित करना है। सरकार ने निर्यात कर में कमी करके या विल्कुल हटाकर भी देश से निर्यात को श्रोत्साहन दिया है।

देश में श्रनाज, खनिज तेल, रंग श्रीर पेंट का श्रायात घट गया है परन्तु मशीनों तथा श्रीद्योगिक कच्चे माल का श्रायात बरावर बढ़ रहा है।

प्रथम पंचवर्षीय योजना के वर्षों में ग्रायात व्यापार की दशा (करोड़ रुपये में)

	१६५४-५५	8 E X 3 - X &	१६५२-५३	१६५१-५२
तेल	60.0	84.8	5 ? · E	98.X
मशीनें	द ₹ ₹	হত-ত	0.03	3.888
खाद्य पदार्थ	850	६३-६	१५४.४	२२८ १
कपास	ጸ ≃·ጸ	५२∙⊏	७६-७	638.0
गाड़ियाँ	₹ ₹ • ⊏	२६. १	₹₹.8	३५.४
रसायन भौषधियाँ	3.82	२४.८	२४.०	34.0

	१९५४-५५	8843-48	१६५२-५३	१६५१-५२
धातुऍँ—लोहा ग्रौर				
इस्पात	₹0.8	२४.२	२३-६	२२.४
अलीह धातु एँ	२६. १	१४-४	8.38	3.08
चीनी	२२ .०	२∙३		3.0
रंग	9.38	8=-8	80.8	१६.३
काटे छुरी	\$ 19·19	१ ४ - ०	8.8.3	18.2
कुत्रिम रेशम का धागा	88.8	83.=	£.x	2.38
कागज	१३.७	१२.स	१२.८	3.88
विजली का सामान	₹₹•₹	१३.४	१५°३	80.₽
फल श्रीर सवजी	8.8	3.3	ۥ3	80.0
श्रन्य सामान	8.3	e·3	४.७	१०५
ऊ न	५ .५	দ•ধ	8.0	२-६
गिरी	6.8	३॰६	२•३	२ [,] ३
ग्रस्फाल्ट	६.स	३ .४	७-१	३∙१

- (इ) देश के विभाजन से पहले भारत का अधिकतर व्यापार ग्रेट ब्रिटेन और उसके राज्यों के साथ होता था। इसका मुख्य कारण था साम्राज्यवादिता। ग्रेट ब्रिटेन और उसके राज्यों से भारत में आने वाली वस्तुओं की मात्रा व मूल्य इन प्रदेशों को निर्यात की गई वस्तुओं से कहीं अधिक होता था। इसके अलावा यूरोप, अमरीका और एशिया के विभिन्न देशों को भारत से निर्यात अधिक होता था और प्रयोशकत अत्यात कम।
- (ई) भारत के विदेशी व्यापार की एक अन्य विशेषता यह है कि भारत का संयुक्त राष्ट्र, आस्ट्रेलिया और अन्य सुदूरपूर्वी देशों के साथ व्यापार वरावर वढ़ रहा है। भारत के विदेशी व्यापार में पाकिस्तान का बड़ा महत्त्वपूर्ण स्थान है।

प्रथम पंचवर्षीय योजना के वर्षों में निर्यात व्यापार की दशा (करोड़ रुपये में)

	१९५४-५५	१६५३-५४	१ ६५२-५३	१६५१-५२
चाय	१४६.४	१०१-६	5°°2	83.8
पटसन के सामान	\$58.0	११३°८	१२८-६	248.0
सूती वस्त्र	६ ६ - २	७२.०	६६-६	X5.6
वनस्पति तेल	58.8	६॰२	२५.१	२२'द.
कच्ची कपास	२०१ 🕆	8€-3	₹₹*0	२१.०
मैंगनीज	१ ६-१	३४.६	3-05	१८६
साफ किया हुग्रा चमड़ा	ग्रीर		, ,	
खालें	8 6.0	<i>२५</i> -४	२०•४	२५.७
फल और सब्जी	\$3.0	3.8	.१६•६	१३.४

व्यापारिक संतुलन में कमी के इस न्यूनीकरण का मुख्य कारण देश से निर्यात की उत्तरोत्तर वृद्धि है। अब भारत से सूती कपड़े, तेल, चाय, गोंद, रेजिन, लाख, ऊन भीर ऊनी कपड़े, तम्बाकू, फल तथा सब्जी अधिक मात्रा में वाहर भेजी जाती हैं। निर्यात की मात्रा में इस वृहत् वृद्धि के दो मुख्य कारण हैं—(१) भारतीय रुपये और अंग्रेजी पींड के डालर के प्रति मूल्य में घटाव। इसकी वजह से भारतीय माल विदेशों से सस्ता पड़ने लगा और विशेषकर अमरीका का माल बहुत महंगा हो गया। अतएव भारत सरकार ने निर्यात को बढ़ावा दिया और आयात में कटीती कर दी।

(२) संयुक्त राष्ट्र अमरीका तथा विभिन्न यूरोपीय देशों में अस्त्र-शस्त्र बनाने की योजनाथों के कारण विभिन्न अन्तर्राष्ट्रीय मंडियों में स्पर्धा कम हो गई ग्रीर भारतीय माल को लोकप्रिय होने का पर्याप्त क्षेत्र मिल गया।

दूसरी तरफ भारत में आयात की मात्रा दिन पर दिन गिरती जा रही है। इसके दो कारण हैं:—(१) भारत सरकार की प्रतिवंच लगाकर या कटौती करके आयात की मात्रा में कभी करने की नीति और (२) भारतीय रुपये के विनिमय मूल्य घट जाने व कोरिया के युद्ध के कारण विभिन्न विदेशी वस्तुओं के मूल्य में वृद्धि। फलतः अधिक मूल्य देने पर भी आयात की हुई वस्तुओं की मात्रा कम हो गई। निम्नलिखित आंकड़ों से यह बात स्पष्ट हो जायेगी।

श्रायात का मूल्य

3	ER	4-8	3
•	20	- 11	6

४८७.६६ करोड़ रुपया ४६४.६१ ,, ,,

सन् १६५२-५३ में भारत में मायात की हुई वस्तुग्रों का च्योरा ग्रौर मूल्य इस प्रकार था:—

१६५२-५३ में भारत का प्रायात-व्यापार

मूल्य (करोड़ रुपये)			मूल्य (करोट रुपये)
कच्ची कपास	७६.६७	रासायनिक पदायं व	दवाइयां २५
मशीनें :	50.50	कच्चा पटसन	१ ६.४८
भ्रन्न, दालें ग्रादि	१५३.१५	कांटे छुरी ग्रादि	१४.२६
तेल	58.95	विजली का सामान	१३.८१
घातुएँ	83.58	फल व तरकारियां	X3.F
मोटरगाहियां व साइकलें	२८.१८		

सन् १६५२-५३ के आयात व्यापार की विशेषता यह रही कि खाद्यानों, फच्ची कपास भ्रीर कच्चे पटसन में भारी कमी हुई। परन्तु खनिज संपत्ति, वनस्पति भ्रीर प्रास्मिज तेलों, विजली के सामान तथा धातुश्रों के भायात में थोड़ी-सी वृद्धि हुई।

सन् १६४४-४४ में भारत के विदेशी व्यापार में सभी तरह से वृद्धि हुई। धायात भोर निर्यात का मूल्य पिछले वर्ष की अपेक्षा कमश: ६१.४८ करोड़ और ४४.४६ करोड़ अधिक हो गया। इस प्रकार १६४४-४४ में भारतीय विदेशी व्यापार का मूल्य पहिले से ११६ करोड़ रुपये अधिक रहा। सन् १९५३-५४ में विदेशी व्यापार का कुल मूल्य १,०७,२३२ करोड़ रुपये था और सन् १९५४-५५ में यह १,१८,८३६ करोड़ रुपये रहा।

सरकारी आंकड़ों के अनुसार सन् १६५५ में पिछले वर्ष की अपेक्षा विदेशी व्यापार का मूल्य ६६ करोड़ रुपये अधिक रहा। घरेलू उत्पादन की वढ़ोत्तरी तथा विकास योजनाओं के लिए मशीनों की आवश्यकता के कारण ही विदेशी व्यापार में इतनी वृद्धि रही। आयात-निर्यात के मूल्य की वास्तविक स्थिति इस प्रकार रही—

(करोड़ रुपये में)
१६५४ १६५५
निर्यात ५६३ ६०४
श्रायात ६१६ ६४४
कुल १२७६ १२४८

भीर व्यापार संतुलन में सन् १६५५ में ४० करोड़ की कमी रही जबकि सन् १६५४ में यह कमी ५३ करोड़ रुपये मूल्य की थी।

खेतिहर उत्पादन में बढ़ोत्तरी के कारण कच्ची कपास, ग्रनाज, खनिज तेल, रेशों श्रादि का भ्रायत घट गया ग्रीर साय-साथ मशीनों, धानुभ्रों, गाड़ियों, कच्चे पटसन ग्रादि का ग्रायात पहिले से बढ़ा है। देश में तेल साफ करने के कारखानों में काम शुरू हो जाने से श्रायात ही कम नहीं हुम्रा बल्कि थोड़ा निर्यात भी शुरू हो गया। पटसन के तैयार माल का निर्यात भी पहिले से बढ़ गया है। वनस्वति तेल कच्ची कपास ग्रीर चमड़े का निर्यात भी बढ़ा। मैंगनीज के निर्यात में कुछ कमी जरूर रही।

इस वर्ष से भारत के विदेशी व्यापार में कुछ विविधता भी भ्रा गई। यद्यिष संयुक्त राज्य ग्रीर स्थान रखते हैं परन्तुं उनके द्वारा ग्रायात-निर्यात का मूल्य पहिले से कम हो गया है।

	भारत से निर्यात	
	१६५४	१९५५
संयुक्त राज्य की	३१:३ प्र. श.	२७.४ प्र. श.
संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका को	१४:२ प्र. श.	१४ द प्र. श.
	भारत में श्रायात	
	१९४४	१६५५
संयुक्त राज्य से	२३.७	28.0
संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका से	3.8	१३°द

पश्चिमी जर्मनी, जापान, कीनिया, फांस, ईरान और पाकिस्तान से आयात बढ़ा परन्तु इटली, मिश्र, साऊदी अरव और सिहापुर से आयात घटा। जापान, कनाडा, भारत से सूती कपड़ा, पटसन की बनी हुई वस्तुएँ, गुड़, लोहा व इस्पात, कोयला, चाय, सीमेंट, कागज ग्रादि वस्तुएँ पाकिस्तान को निर्यात की जाती हैं। सन् १६५१ में भारत ने समुद्र व स्थल के रास्ते पाकिस्तान से ६८ करोड़ रुपये मूल्य का सामान मंगवाया ग्रीर इसके बदले पाकिस्तान को ३२ करोड़ रुपये मूल्य का सामान भेजा। इस प्रकार भारत पाकिस्तान के व्यापार संतुलन में भारत को ६६ करोड़ रुपये की कमी रही।

भारत व पाकिस्तान के बीच ब्यापार सन् १६५१ के व्यापारिक समभीते के अनुसार है। इसके अनुसार भारत कपास व पटसन, गाय की खार्ने व चमड़ा तथा अनाज पाकिस्तान से मंगवायेगा और इसके बदले पाकिस्तान को कोयला, सूती कपड़ा व सूत, रासायनिक पदार्थ, पटसन की वस्तुएँ, टायर, ट्यूब, चमड़ा व जूते, इस्पात, सीमेंट आदि भारत से भेजा जायेगा।

पाकिस्तान के विश्व ग्राहकों में भारत का तीसरा स्थान है। इसका प्रधान कारण पटसन है जिसे पाकिस्तानी निर्यात का राजा कहा जा सकता है। सन् १६४४ में भारत ने पाकिस्तान से १७ करोड़ ५५ लाख रुपये मूल्य का सामान खरीदा जिसमें केवल पटसन का मृत्य १२ करोड़ रुपये था।

परन्तु पाकिस्तान भारत का अच्छा ग्राहक नहीं है। सन् १६५४ में भारत से पाकिस्तान ने १० करोड़ ५१ लाख रुपये मूल्य का भी सामान नहीं खरीदा। परन्तु पाकिस्तान ग्रदृश्य ग्रायात पर ग्रधिक खर्च करता है।

वर्मा—भारत के विदेशी व्यापार में वर्मा का भाग काफी श्रिष्ठिक है। भारत के कुल श्रायात का १ प्रतिशत भाग वर्मा से होता है श्रीर भारत को माल भेजने वाले देशों में इसका चौथा स्थान है। भारत से वर्मा को केवल २ प्रतिशत माल ही भेजा जाता है। श्रतः व्यापार के दृष्टिकोएा से भारत हानि में रहता है। वर्मा से श्रिष्कतर चावल, खनिज तेल व सागीन की लकड़ी भारत में श्राती है श्रीर इन्हीं तीनों वस्तुश्रों में वर्मा के निर्यात व्यापार का ५ प्रतिशत भाग हो जाता है। भारत से वर्मा को भेजी जाने वाली वस्तुश्रों में सूती कपड़े व पटसन की वस्तुएँ सबसे प्रमुख हैं। कुल निर्यात के ४० प्र. श. भाग के वरावर तो ये ही दो प्रकार की वस्तुएं हो जाती हैं श्रीर इनके श्रलावा लोहा व इस्पात, चाय, चीनी व कोयला भी भारत से वर्मा को जाते है। भारतीय कोयले का वर्मा सवसे श्रच्छा ग्राहक है।

सन् १६५१-५२ में भारत ने वर्मा से २३ करोड़ रुपये मूल्य का सामान मंगवाया श्रीर २० करोड़ रुपये का माल निर्यात किया। श्रभी हाल में भारत ने वर्मा को बीस करोड़ रुपये का कर्ज दिया है जिसकी शर्त है कि उस रुपये से भारत में माल खरीदा जायेगा। इससे दोनों देशों के बीच व्यापार बढ़ेगा।

भारत का वर्मा के साथ व्यापार (लाख रुपये मृत्य में)

	382-88	\$ E & E - X o	१६५०-५१	१६५१-५२
निर्यात	23,80	१४,१७	१४,१८	२३,३४
श्रायात	१ ०,५६	१४,६२	२२,४६	. १६,७५

लंका से भारत नारियल की गिरी, गोले का तेल व चाय श्रायात करता है। भारत से वगैर साफ किया चावल, सूती कपड़े, मछली और कोयला निर्यात किया जाता है। भारतीय कोयले का लंका दूसरा महत्त्वपूर्ण ग्राहक है। भारत से लंका को भेजी जाने वाली ग्रन्य वस्तुएं दालें, फल, सब्जी, मिर्चे, खली व खाद हैं।

मसाले, गुड़, खंड़े, मुखाई हुई मछली, वीड़ी और तम्वाकू, कोयला, खाद खपरेल, ब्रादि में लंका की मंडी में भारत का एकाधिपत्य है। लंका में सूती कपड़ों, प्याज, खोखले वर्तन, जूते, सिनेमा फिल्म, ग्रामोफोन के रिकार्ड तथा छपी हुई पुस्तकों की मांगपूर्ति का प्रधान स्रोत भी भारत ही है। सन् १९५५ के प्रथम सात महीनों में भारत से निर्यात की दिशा इस प्रकार थी:—

वस्तु	मात्रा	मूल्य (रूपये)
सूती कपड़े	२४० लाख गज	" २८० लाख
सुखाई हुई मछली	१७५,६३१ हन्डरवेट	१६० ,,
मसाले	२१०,३१५ ,,	888 "
चावल	३४८,०४० ,,	` ≒ ₹ · ,,
दाल	२५५,६५६ ,,	Ęo ,,
वीड़ी	१२२६,५२६ पोंड	K& "
कोयला	७५,२३५ टन	४७ ',,
प्याज	३४६,३६४ हन्डरवेट	ሄሂ ,,
चीनी	१८८,२३६ ,,	1.50
खपरैल	१२३ लाख	70.70
ग्रंडे	१२० "	0.70
सिनेमा फिल्म	२४ लाख फुट	0.5
गुड़	५२,१६२ हन्डरवेट	
रवड़ के टायर ट्यूव	98,000	१५ ,, १५ ,,
पटसन के वस्त्र	१७ लाख गंज	
पोर्टलैण्ड सीमेन्ट	२०१,१७७ टन	ξξ ,,
जूते	१०,१३४ दर्जन जोड़े	. 18
तम्बाकू	२७६,७७४ पींड	٠,, ا
तांवे और पीतल की चीजें	६४,२५२ हन्डरवेट	٠ ۾ پ
रसोई के वर्त्तन	0.74-7	¥ ,,
कितावें	८,२७२ ,, ४२२,४०७	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
0	11 11 1 2 a	٧

इसी काल में भारत ने लंका से जो वस्तुयें मंगवाई उनका व्योरा इस प्रकार है—

	मात्रा	मूल्य (रुपये)
नारियल की गिरी नारियल का तेल	२३,११६ टन	२१० लाख
सार्यल का तल	१४८,४७२ हन्डरवेट	٣ ۽ ع

	मात्रा	
ग्ररेकानट	,, 804,33	(मूल्य रुपये) ३२ लाख
तम्बाकू	७६८,७०० पौंड	१३ "
काटा हुआ नारियल	१०,६२७ हन्डरवेट	ደ "
ग्रन्य तेल	६८,००० पींड	ሂ "
चमड़ा व खालें	३,६८६ ,,	٧ "
रवड़	१७३,००० पींड	₹ ,,
ग्रेफाइट	५,६६१ हन्डरवेट	? "
मसाले	£80 '	₹ <i>11</i>
कोको की फली	₹00 ;,	۲ ,,
बहुमूल्य पत्थर व मिएा	७१,००० कैरट	३२ हजार
पपेन	१४ हन्डरवेट	१२ हजार

परन्तु भारत में उद्योग-धंघों के विकास के साथ-साथ लंका से ग्राने वाली सामग्री की मात्रा तथा ग्रायात के मूल्य में बढ़ोत्तरी होने की ग्राशा है। भारत के बढ़ते हुये सावृत तथा तेल-फुलेल उद्योग में गिरी, नारियल के तेल तथा ग्रन्य तेलों की खपत हो सकती है। भारत के पेंसिल, रंग तथा बँटरी उद्योग के लिये लंका के ग्रेफाइट का श्रिधकाधिक श्रायात होने की संभावना है। भारतीय मिठाई व ग्रौपिध उद्योग की बढ़ती हुई मांग पूर्ति के लिए काटा हुग्रा नारियल, कोको की फली तथा पपेन का और श्रीधक ग्रायात होगा। भारत में कच्चे रवड़ की कमी को भी लंका से ग्रायात द्वारा पूरा किया जा सकता है। ग्रतः भारत के ग्रीद्योगीकरण के साथ भारत में लंका से श्रायात की मात्रा बढ़ जावेगी।

जापान—इघर कुछ दिनों से भारत से जापान को निर्यात बरावर घटता जा रहा है। सन् १६५१-५२ में भारत-जापान व्यापार संतुलन में भारत को हानि रही। भारत ने जापान को १४ करोड़ रुपये मूल्य की वस्तुएँ निर्यात की ग्रीर जापान से २५ करोड़ रुपये मूल्य की वस्तुएँ मंगवाई। सन् १६५२-५३ में व्यापार संतुलन भारत के पक्ष में रहा है। भारत से ३२ करोड़ रुपये का सामान जापान गया श्रीर केवल १६ करोड़ रुपये का माल श्रायात किया गया। जापान से भारत में सूती कपड़े,कृतिम रेशम, रेशमी वस्त्र, ऊनी कपड़े, शीशा व शीशे के वर्त्तन, लोहे व इस्पात की मशीनें व यन्त्रादि, मिट्टी व चीनी के वर्त्तन, खिलौने, खेलकूद की चीजें, कांटा-छुरी ग्रादि, रासायनिक पदार्थ, कागज व लिखने पढ़ने का सामान, रेशम, रवड़ की वस्तुएं, विजली के यन्त्र व श्रीजार, रंग व वानिश श्रादि वस्तुएं मंगाई जाती हैं। भारत से जापान को कपास, पिग श्रायरन, मैंगनीज, पटसन (कच्चा व तैयार) श्रभ्रक व चमड़ा निर्यात किया जाता है। जापान में श्रायात की हुई वस्तुग्रों का एक चौथाई भाग सिर्फ कपास का होता है।

पश्चिमी जर्मनी—साधारण समय में भारत जर्मनी से लोहा व इस्पात, पीतल व तावा, लोहे के सामान, मशीनें, कलपुर्जे, शीशे के सामान, शराव, कागज, ऊनी कपड़े, नमक व कम्बल ग्रादि वस्तुएँ मंगवाया करता है। इसी प्रकार भारत से जर्मनी को निर्यात होने वाली वस्तुग्रों में कच्चा पटसन, ग्रनाज, दाल, ग्राटा, कपास, तिलहन, चमड़ा व खालें, लाख, नारियल की जटा की निर्मित वस्तुएँ, हड़ियाँ व सन का स्थान प्रमुख है। कुल निर्यात का एक चौथाई भाग केवल पटसन का होता है।

सन् १६४६ के जुलाई महीने में भारत व पश्चिमी जर्मनी के बीच एक व्यापारिक समभौता हुया जिसके मनुसार निम्नलिखित वस्तुमीं का ग्रायात व निर्यात होगाः---

जर्मनी को निर्यात की जाने वाली वस्तएँ:--

- (१) लेतिहर उपज-मंगफली, चर्वीदार एसिड, मूंगफली का तेल, श्रीद्योगिक श्रलसी श्रीर मसाले।
- (२) चमड़ा व खालें-गाय की खालें, भैंस की खालें, वकरी की खालें, कच्चा चमड़ा, चमड़ा साफ करने की वस्त्एँ ग्रीर चमड़े की कतरन।
 - (३) धातुएँ--मैंगनीज।
- (४) रासायनिक पदार्थ व संबंधित वस्तुएँ प्रश्नक, नीवू की घास का तेल, चन्दन का तेल, कराया गोंद, इलिमनाइट, कास्टिक, मैंगनेसाइट ।
- (५) श्रौषिधयों की जड़ें--सनाई की पत्ती व फल, नक्स वामिक, नक्स श्रफीका फेनल, इफीडरा, सरकुमा।
- (६) अन्य वस्तुएँ लाख की छड़ी श्रीर चपड़ा, वगैर साफ की गई ग्लेसरीन, रेंडी भ्रीर मैंगनीज डाइग्राक्साइड।
- (७) कपड़ा बनाने की वस्तुएँ-पटसन, जूट के रेशे, नारियल की जटा का रेशा व सूत, सूग्रर के वाल, गाय, बैल, भैंस के पूँछ के वाल, ऊन ग्रौर कपास ।

जर्मनी से श्रायात की वस्तुएँ:---

- (१) रासायनिक पदार्थ ग्रीर संबंधित वस्तुएँ—कोलतार के रंग, दवाइयां, सोडियम सल्फाइड, जिन्क ग्रॉनसाइड, एसिटिक ग्रीर फार्मिक ऐसिड, सोडियम सल्फड्रेट, वस्त्र व्यवसाय ग्रीर रंगों के उद्योग के रसायन, श्रोइलिक ऐसिड, टिलोज श्रीर उससे प्राप्त वस्तुएँ रांगालिट (Rongalit), इगेपान टी पाउडर, (Igepon T powder), भावसीजन निरोधक वस्तुएँ, उत्तेजक वस्तुएँ, फोटो खींचने का कागज, लिथोफोन, टिटानियम डाइभ्रॉक्साइड, वेंजील ग्रल्कोहल, वेंजील एसीटेट, वेंजोएट, सोडियम वेलजोट, (Lacquers) के लिये कृत्रिम कच्चा माल, ट्रिचलोरेथलीन (Trichlorethylene), प्लास्टिक वनाने की वस्तुएँ, रासायनिक प्रतिक्रियक वस्तुएँ,— प्रयोगशालाग्रों के लिये और कृत्रिम कपूर बनाने के लिये।
 - (२) ज्ञीशें के वर्तन—चट्टरों व प्लेटों के ज्ञीशे।
- (३) मशीनें व घातु की वस्तुएँ—वस्त्र बनाने की मशीनें, कल पुर्जे, भारी हल व उनके भाग, छपाई की मशीनें, ट्रैक्टर, कागज बनाने की मशीनें, लोहे के कारखाने के भाग व मशीनें, श्रीद्योगिक सिलाई की मशीनें, विजली की मोटरें, टरवाइन जो भाप से चलते हैं श्रीर उनके कल-पुर्जे, विजली उत्पादक यन्त्र, मोटर गाड़ियों के

भाग, लोहे की वस्तुएँ, भूसा काटने की मशीनें, डीज़ल इंजन व अन्य प्रकार की मशीनें।

- (४) विजली का सामान—विजली से उपचार की मशीनें, इस्पात के ट्यूव-दार सम्भे, कारवन के बूश, तार, विजली लगाने का सामान, टेलीफोन का सामान।
- (५) प्रयोगशालाग्रों व डाक्टरों के यन्त्र—खुर्दवीन, श्रांख से देखने के यन्त्र, दूरवीन, एससरे का कैमरा, फोटो खींचने का समान, सर्वे करने व चश्मे के यन्त्र, चश्मों के भाग, रेखा-चित्र बनाने के यन्त्र, चीरफाड़ करने के यन्त्र, श्रीद्योगिक घड़ियाँ, सिनेमा की मशीनें ग्रीर ग्रन्य विविध प्रकार के यन्त्रादि।
 - (६) लोहा व इस्पात—इस्पात की रोल की हुई वस्तुएँ— भारत ग्रौर पश्चिमी जर्मनी के बीच व्यापार

	(" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
वर्ष	गर्मनी से भारत [े] को निर्यात	जर्मनी में भारत से श्रायात
१६३८	१०६५	१४१६
8820	3 \$ 0	१०४३
१९४१	२१३७	१२०४
\$ E X ?	<i>२२७२</i>	१२४६
१९४५	<i>२७६≂</i>	१ ६६३
१९५४	<i>१ ६ ७ ६</i>	१४२७
१९५५(प्र	थम ६ माह) २६६१	१३०७

संयुक्त राष्ट्र ध्रमरीका — ग्रमरीका के साथ भारत के व्यापार संतुलन में भारत हमेशा लाभ में रहा है। परन्तु इघर कुछ दिनों से निर्यात की ग्रपेक्षा भारत में ग्रायात ग्रिविक होता है। भारत से संयुक्त राष्ट्र को निर्यात की जाने वाली मुख्य वस्तुएँ पटसन व पटसन की वस्तुएँ चमड़ा व लाख, चाय, चमड़ा व खालें, दिर्यां व कालीन, उन, चमड़ा, वगैर साफ किए गए फर श्रीर ग्रश्नक हैं। संयुक्त राष्ट्र से भारत में ग्रायात की मुख्य वस्तुएँ, गेहूँ व रोटी के ग्रन्य ग्रनाज, ग्रन्य भोजन की वस्तुएँ, रसायन, मशीनें, ग्रनिमित तम्वाकू, धानुएँ व धानुग्रों की बनी हुई चीजें, खनिज तेल व उससे उत्पन्न वस्तुएँ, सूती वस्त्र व कपास हैं। भारत में इस समय निर्यात की ग्रपेक्षा ग्रायात की ग्रधिकता का मुख्य कारए। यह है कि भारत को ग्रनाज बहुत ग्रिविक मात्रा में मंगवाना पड़ता है। ग्रातः भारत-संयुक्तराष्ट्र के बीच व्यापार संतुलन भारत में ग्रनाज व मशीनों ग्रादि की ग्रावश्यकता तथा भारत से वस्तुग्रों की निर्यात शिक्त पर निर्भर रहेगा।

संयुक्त राष्ट्र	से श्रायात का मूल्य	संयुक्त राष्ट्	ट्रको निर्यात का मूल्य
(₹	पयों में)	(3	हपयों में)
१६४६-४०	६४ ∙४१ करोड़	8 E8 E-X0	७६ ७६ करोड़
१९५०-५१	११५.८२ ,,	१६५०-५१	११०.५० ,,
१६५१-५२	२८७.६१ "	१६५१-५२	१२६.६३ "
१९५२-५३	१८१.३२ "	१९५२-५३	११५-५६ "

सन् १६५२-५३ में भारत के ग्रायात का सब से अच्छा स्रोत संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका रहा है और भारत के ग्राहकों में उसका दूसरा स्थान है। सन् १६५३ में संयुक्त राष्ट्र से ग्रायात में कमी के कारण व्यापार संतुक्त भारत के ग्रनुकूल रहा। ऐसा सन् १६४६ के बाद पहली बार हुग्रा। संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका से ग्रायात में कमी प्रधानतया ग्रनाज, विजली की मशीनें, तांत्रा, जस्ता तथा भीटरगाड़ियों की मांग में कमी के कारण रही है। भारत से संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका को निर्यात की वस्तुओं पटसन, गोंद, ऊन तथा मसाले की मात्रा में भी कमी हो गई है। सन् १६५३ में भारत के ग्रनुकूल व्यापार संतुक्त का मूल्य ७६ लाख डालर रहा।

भारत के व्यापारिक समभौते—भारत ने कई देशों के साथ व्यापारिक समभौते किए हैं। भारत की विदेशी व्यापार नीति में इन समभौतों का वड़ा ही महत्त्वपूणं स्थान है। भारत मरकार की नीति यह है कि मुद्रा-विनिमय पर अधिक भार न दिया जाय और भारत की उपज के बदले आवश्यक बस्तुओं का विदेश से आयात किया जाय। यह समभौते साधारएतया दो प्रकार के हैं—(१) इन में दोनों देशों को वस्तु व मात्रा के विवरण द्वारा बांध दिया जाता हैं और (२) इनमें केवल व्यापार सुविधा प्रदान करते हुए आपस में समभौता हो जाता है। हाल में भारत ने चैकोस्लोवाकिया, मिश्र, फिनलैंड, जर्मनी, हंगरी, जापान, पाकिस्तान, पोलैंड, स्वट- जरलैंड, क्स और यूगोस्लाविया के साथ व्यापारिक समभौते किये हैं। इन समभौतों की सहायता से भारत को वैज्ञानिक वस्तुएँ, अखवारी कागज, इस्पात की वस्तुएँ व मशीनें आदि उपलब्ध हो सकेंगी।

सन् १६४६ में भारत श्रीर पौलैंड के बीच एक व्यापारिक समभीता हुशा। इसके अनुसार भारत पोलैंड से मशीन के पुर्जे, रेल के डिव्वे, ट्रेक्टर, रसायन, खेती की मशीनें ग्रादि मंगवायेगा। हाल में भारतीय रेलों के लिए २६०० वन्द माल ढोनें के डिव्वों का आर्डर दिया गया है। इसके बदले में भारत से कच्चा लोहा, चमड़ा, चाय, सुखाई हुई खालें, कहवा ग्रादि पोलैंड जायेगा।

भारत और नेदरलैंड की आर्थिक विशेषताओं के अनुसार दोनों देशों के बीच व्यापार वरावर वढ़ रहा है जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट हो जायेगा---

	(लाख रुपये)	-
वर्ष	नेदरलैण्ड से श्रायात	नेदरलंड से निर्यात
१ ६४७-४ ८	32035	४८२८२
१६४८-४६	१४६३३	७२४५५
8686-20	४६६३४	99880
१९५०-५१	<i>६६७७६</i>	६५५०४
१६५१-५२	ू १०६७६६	७७३२२
१६ ५२-५३	· १०८०३१	१०२४८०
\$ EX 3-XX	११३०४२	६५३१७

नेदरलेंड में कच्चे माल की कमी है परन्तु वहाँ शिल्प उद्योग काफी विकसित हैं। इसिलिए भारत से वहाँ कच्चा माल या अधूरी बनी हुई चीजें मंगवाई जाती हैं। नेदरलेंड का वस्त्र उद्योग इस दृष्टि से बहुत महत्त्वपूर्ण है। भारत से वहाँ कपास, ऊन, पटुआ, सूत, नारियल की बनी रस्सी, पटसन आदि भेजा जाता है। भारत से खिनज पदार्थ भी भेजे जाते हैं। सन् १९५४ में २० लाख रुपये मूल्य के खिनज भेजे गए। प्रतिवर्ष नेदरलेंड भारत से कोई २५० टन चमड़ा भी आयात करता है। नेदरलेंड से भारत में आयात की गई विभिन्न वस्तुओं का प्रतिशतांश इस प्रकार है—

•	- •	
३३	я.	হা.
२४	प्र.	য়.
१४	я.	হা.
१३	я.	হা.
१२	স.	য়.
Ę	я.	হা.
Ş	Я.	হা.
	28 88 83 82	३३ प्र. २४ प्र. १४ प्र. १३ प्र. १२ प्र. १ प्र.

फांस श्रीर भारत के बीच व्यापार का मूल्य सन् १६४६ में ७६ लाख पींड था श्रीर सन् १६४४ में १६० लाख पींड हो गया। सन् १६४५ के प्रयम ६ महीनों में दोनों देशों के बीच व्यापार का मूल्य १२४ लाख पींड हो गया। भारत में फांस से श्राने वाली प्रधान वस्तुएँ लोहे व इस्पात का सामान, रेल

भारत में फांस से ग्राने वाली प्रधान वस्तुएँ लोहे व इस्पात का सामान, रेल के इंजन व डिब्बे, रसायन, सूत, मशीनों के कल पुर्जे ग्रादि हैं। इसके विपरीत भारत से कहवा, चाय, तम्बाकू, मसाले, चमड़ा साफ करने की वस्तुएँ मैंगनीज, कच्चा लोहा, ग्रभ्रक, खाल व चमड़ा, कच्ची कपास ग्रादि फ्रांस भेजी जाती है।

भारत श्रौर श्रास्ट्रे तिया की श्रार्थिक दशा प्रायः एक-सी हैं। श्रास्ट्रे तिया से निर्यात की प्रधान वस्तुएँ ऊन, गेहूँ, मांस, ग्राधार धातुएँ, दुग्वशाला की वस्तुएँ तथा फल हैं। सन् १६४६-५० के बाद के तीन वर्षों में भारत के साथ श्रास्ट्रेलिया के कुल व्यापार का मूल्य ६० करोड़ के श्रास-पास था परन्तु पिछले दो वर्षों में यह घट कर ३२ करोड़ ही रह गया है। इस कमी का प्रधान कारए। यह था कि भारत खाद्यानों के उत्पादन में बहुत कुछ श्रात्मिनभेर हो गया श्रौर विश्व की श्रन्य मंडियों में माल उपलब्ध हो गया। भारत-श्रास्ट्रेलिया व्यापार का मुख्य कारए। यह है कि भारत श्रौर अग्रास्ट्रेलिया की वस्तुएँ एक दूसरे की पूरक हैं न कि स्पर्धाजनक। भारत से श्रास्ट्रेलिया पटसन के वोरे मंगवाता है श्रौर उनमें गेहूँ भर कर भारत भेजता है। इसी प्रकार श्रास्ट्रेलिया से भारत केसीन मंगवाता है श्रौर उसकी सहायता से प्लाइबुड के वक्स तैयार किये जाते हैं जिनमें भर कर चाय निर्यात की जाती है।

भारत से आस्ट्रे लिया को निर्यात की प्रधान वस्तुओं में पटसन और सूती वस्त्रों का स्थान बड़ा ही महत्वपूर्ण है। इसके बाद चाय, वनस्पति तेल, कच्चे रेशे और तम्बाकू का स्थान आता है। सन् १९४४-५५ में ४ करोड़ रुपये मूल्य का कपड़ा निर्यात किया गया। तम्बाकू का भी निर्यात बढ़ रहा है।

कुछ वर्ष पहिले ग्रास्ट्रे लिया से भारत में ग्रायात की जाने वाली वस्तुओं में ६० प्रतिशत गेहूँ का ग्राटा होता था परन्तु ग्रव यह केंवन ५० प्रतिशत रह गया है। परन्तु सीसा, जस्ता, दूव तथा उससे बनी वस्तुग्रों का ग्रायात पहिले से दुगना हो गया है।

भारत में उद्योग धंघों के विकास के साथ-साथ भारत से पटसन की दरी, सिलाई मशीनें, सिगरेट का कागज तथा लालटेनें भी श्रास्ट्रे लिया को जाने लगी हैं। इसी प्रकार श्रास्ट्रे लिया से भारत में खेती की, खान खोदने की मशीनें अदि श्राने लगी हैं।

भारत और कनाडा के बीच व्यापार की विशेषना यह है कि भारतीय माल की कनाडा में मांग दिन पर दिन बढ़ रही है। सन् १६५४-५५ के ग्रांकड़ों के अनुसार भारत से कनाडा को निर्यात का मूल्य १७:३७ करोड़ रुपये या और भारतीय निर्यात की मंडियों में कनाडा का चौया स्थान है। इसके विपरीत इसी बीच में भारत ने कनाडा से १०:१३ करोड़ रुपये मूल्य का माल ग्रायात किया और भारत को निर्यातक देशों में कनाडा का चौदहवां स्थान है तथा कनाडा के निर्यात की मंडियों में भारत का १७वां स्थान है। कनाडा में ग्रायत के होते देशों में भारत का छठा नम्बर है।

कनाडा भारत से प्रधानतया कच्चा माल और खाद्य पदार्थ प्राप्त करता है। सन् १६५४ में कनाडा को भारत से नियित की दिशा इस प्रकार थी---

चाय ५:१ करोड़ रुपये पटसन की घस्तुएँ ४:४ ,, ,, मूँगफली · १:० ,, ,,

इसके प्रलावा मसाले, सूती वस्त्र, दिर्गा गलीचे प्रादि भी यहाँ से कनाडा भेजे जाते हैं। भविष्य में भारत से कनाडा को निर्यात में वृद्धि होने की ही आशा है। सन् १९५५ के प्रथम ६ महीनों में इससे पिछले वर्ष की अपेक्षा कनाडा ने २० प्रति-शत अधिक आयात किया।

इसके विपरीत भारत में कनाडा से ग्राने वाली चीजें बरावर घटती जायेंगी।
सन् १६५४ में भारत ने कनाडा से १९ करोड़ रुपये मूल्य का गेहूँ मंगवाया परन्तु
यह मात्रा वरावर घटती ही जाएगी। इसी वर्ष भारत में ६० लाख रुपए मूल्य का
श्रखवारी कागज कनाडा से मंगवाया गया परन्तु यह भी घीरे-धीरे कम होती जाएगी
क्योंकि कनाडा में इसकी घरेलू खपत वढ़ रही है। हाँ, कनाडा से धानुएँ मंगाई जा
सकती हैं परन्तु उनमें भी एक कठिनाई है कि भारत में डालर की कमी के कारण
इनके श्रायात पर ज्यादा जोर नहीं दिया जाता।

फलतः भारत-कनाडा का व्यापार भारत के अनुकूल ही रहता है।

भारत का सीमांत व्यापार—पाकिस्तान, नेपाल, तिव्यत ग्रीर चीन के साध भारत का व्यापार सीमांत यल-मार्गों द्वारा होता है। इन देशों से भारत ग्रनाज, पटसन, फल, कन, जिन्दा जानवर, कच्चा रेशम मंगवाता है श्रीर बदले में सूती कपड़ें, चीनी, चमड़े का सामान, चाय, रेशमी कपड़े, लोहे व इस्पात की वस्तुएँ व नमक निर्यात किया जाता है।

भारत का सीमान्त थल व्यापार (करोड रुपये में)

प्रदेश		ग्रायात	,	1	निर्यात	
	१६५२-५३	१९५३-५४	१९५४-५५	<i>१६</i> ५२-५३	१९५३-५४	\$ E X & - X X
पाकिस्तान	२१°२	१ ६°०	१८७	80.8	६.५	8.8
अफगानिस्तान	₹.€	₹.€	४·६	१.४	१·२	০'দ
ईरान			-			
वर्मा	-	०.४			0.8	_
कुल योग	२५-२	₹₹.0	२३-३	१८-८	७-४	<u>४.७</u>

भारत का पुनर्निर्यात व्यापार—भारत में पुनर्नियित व्यापार भी बहुत श्रधिक होता है। देश में बहुत-सी श्रायात की गई वस्तुएँ फिर से समीपवर्ती देशों को निर्यात कर दी जाती हैं। वास्तव में भारत बहुत-सी वस्तुश्रों को सिर्फ इसलिए मंगवाता है कि उन्हें ग्रास-पास के देशों को भेज सके। इस दृष्टि से भारत की भौगोलिक स्थित वड़ी ही महत्त्वपूर्ण है। भारत पूर्वी गोलार्ढ के केन्द्र में स्थित है श्रीर इसलिए वह कीनिया, पूर्वी ग्रफीका, जापान, स्ट्रेटस सैटलमैंटस ग्रीर चीन को फिर से निर्यात वितरण के लिए पिइचमी देशों से कपास, रासायनिक पदार्थ, मशीनें, खनिज व धातुएँ श्रायात करता है।

प्रक्तावली

- श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के क्षेत्र में भारत का क्या स्थान है ? भारत के विदेशी व्यापार में विद्ध करने के उपाय वतलाइए ।
 - २. भारत के विदेशी व्यापार की विशेषताएँ वतलाइये।
- ३. सामुद्रिक व्यापार के दृष्टिकोगा से भारत की संसार में क्या स्थिति है ? समभाकर लिखिए श्रीर हाल में वायु-यातायात के विकास से भारत के व्यापार पर क्या असर पड़ेगा।
- ४. भारत व संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका के वीच ग्रायात निर्यात व्यापार का वर्णन की जिए। इस व्यापार को किस प्रकार बढ़ाया जा सकता है ?
- ५. भारत के मिल कारखानों में तैयार की हुई वस्तुग्रों का निर्यात ग्ररव, ईराक, ईरान व ग्रफगानिस्तान को किया जा सकता है। विविध वस्तुग्रों की मांग को घ्यान में रखते हुए इस प्रकार के व्यापार के विकास की संभावनाएँ वतलाइये?

- ६. भारत के सीमान्त प्रदेशों के साथ देश के व्यापार का वर्णन कीजिए ग्रीर वतलाइये कि इसमें कैसे वृद्धि की जा सकती है ?
- ७. भारत श्रीर मध्य पूर्व के बीच व्यापार की क्या संभावनाएँ हैं ? क्या भारतीय वस्तुश्रों के लिए मध्यपूर्व की मंडियों में पर्याप्त क्षेत्र है ?
- मारत के थल-मार्गों से किन वस्तुओं का व्यापार होता है ? उसमें विकास व वृद्धि के उपाय वतलाइये । इस व्यापार में भाग लेने वाले देश कौन-से हैं ?
- ह. भारत के विदेशी व्यापार पर एक लेख लिखिए ग्रीर वतलाइये कि भारत कीन-सी वस्तुएँ ग्रीर कहाँ से ग्रायात करता है ग्रीर भारत से कौन पदार्थ कहाँ भेजे जाते हैं?
- १०. भारत और ग्रेट विटेन के आयात-निर्यात व्यापार का विवरण दीजिए और वतलाइये कि दूसरे महायुद्ध से इस पर क्या प्रभाव पड़ा है ?
- ११. भारत के विदेशी व्यापार की विशेषताओं का निरूपण कीजिए श्रीर बतलाइए कि श्रायात निर्यात व्यापार पर देश के विभाजन का क्या प्रभाव पड़ा है ?

श्रध्याय :: बारहै

बन्दरगाह व व्यापार केन्द्र

किसी देश की ग्रौद्योगिक जन्नति का अन्दाज वहाँ के नगरों की संख्या से लगाया जा सकता है। भारत का मुख्य पेशा खेती है और अधिकतर लोग खेती द्वारा ही ग्रपना बसर करते हैं। इसीलिए भारत के गाँवों व शहरों की ग्रावादी में संख्या का बड़ा अन्तर रहता है। भारत की कुल जनसंख्या का केवल १५ प्रतिशत भाग नगरों या उनके श्रासपास के भागों में पाया जाता है। भारत में ४,००,००० के लगभग जनसंख्या वाले प्रदेशों को कस्वा कहते हैं ग्रीर १ लाख से ऊपर ग्रावादी वाले कस्वों को शहर कहते हैं।

भारत में नगर में निवास करने वाली जनसंख्या का विन्यास

राज्य	नागरिक जनता	राज्य	नागरिक जनता
	का प्रतिशत	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	का प्रतिशत
वम्बई	२४	विहार	X
पश्चिमी वंगाल	२२	मध्य प्रदेश	११
मद्रास	१६	दिल्ली	ওদ
उत्तर प्रदेश	१२	श्रजमेर	₹७
पूर्वी पंजाव	१५	सौराष्ट्र	२४
श्रासाम	३	पेप्सू	. የሂ
हैदरावाद	₹ \$	काश्मीर	१०
मैसर	१५	हिमाचल प्रदेश	. 3

भारत में १ लाख से ग्रधिक पर २ लाख से कम ग्रीर दूसरे २ लाख से ग्रधिक जनसंख्या वाले केवल ४६ शहर हैं। उनके नाम व प्रदेश निम्न तालिका से स्पष्ट हो जाएँगे :

	भारतम २ लाख या ग्र	ाधक जनसंख्या वाल नगर	
नगर	जनसंख्या	नगर	जनसंख्या
कलकत्ता	32,06,000	वनारस	२,६३,०००
हावड़ा	000,30,5	कानपुर	४,८७,०००
ग्रहमदावाद	४,६१,०००	लखनऊ	३,५७,०००
वम्बई	२८,४०,०००	इलाहावाद	२,६१,०००
पूना	. २,५५,०००	ग्रमृतसर	३,६१,०००
शोलापुर	२,१३,०००	नागपुर	३,०२,०००
मद्रास	88,78,000	दिल्ली	१६,४३,०००
मदुरा	7,38,000	वंगलीर	२,४८,०००
श्रीनगर	२,०८,०००	हैदरावाद	०००,३६,७
श्रागरा	२,५४,०००	इंदौर	२,०४,०००

-		7	*****	जनसंख्या	≯ -	2372
~	लाख	73	4141	जागसञ्जा	41	44.1

नगर	जनसंख्या	नगर	जनसंख्या
भाटपारा	2,00,000	गया	१,०५,०००
सूरत	2,62,000	जमशेदपुर	१,४६,०००
 कालीकट	१,२६,०००	पटना	8,68,000
कोयम्बटूर	2,30,000	जवलपुर	१,७5,०००
सलेम	१,३०,∙००	भजमेर -	1,80,000
त्रिचनापली	१,६०,०००	बड़ौदा	6,43,000
वरेली	१,५३,०००	भावनगर	१,०३,०००
भांसी	१,०३,०००	वीकानेर	१,२७,०००
श्रलीगढ़	१,१३,०००	जयपुर	१,७६,०००
मेरठ	₹,६€,०००	जोधपुर	१,२७,०००
मुरादावाद	१,४२,०००	कोलार (सोने की खान)	१,३४,०००
सहारनपुर	१,०८,०००	लश्कर (ग्वालियर)	१,८२,०००
भाहजहांपुर	१,१०,०००	त्रिवेंद्रम	१,२८,०००
जालंघर	१,३४,०००	मैसूर	8,40,000
लु धियाना	8,82,000		

प्रमुख वन्द्रगाह

वर्तमान काल में किसी देश के समुद्री व्यापार में वन्दरगाहों का वड़ा महत्त्व-पूर्ण स्थान है। वन्दरगाह वे मिलन-बिन्दु हैं जहां कई व्यापारिक मार्ग—विदेशी व भांतरिक—आकर मिलते है और वाहर से आया हुआ माल अथवा देश से निर्यात होने वाला माल स्थानान्तरित किया जाता है। रेल, नाव्य जल-मार्गों व सड़कों की सहायता से देश के निर्यात का माल अन्दर के भागों से लाकर वन्दरगाहों में इकट्ठा किया जाता है और देश में वाहर से मंगाया हुआ माल इन्हीं साधनों की सहायता से देश के सब भीतरी भागों को भेज दिया जाता है।

बन्दरगाह का महत्व उत्तके पृष्ठ प्रदेश के विस्तार व उत्पादन शिवत पर निर्भर रहता है। पृष्ठ प्रदेश उस सभी भूखण्ड को कहते हैं जिसकी उपज का निकास किसी विशेष वन्दरगाह द्वारा होता है। पृष्ठ प्रदेश का विस्तार यातायात के साधनों व सुविधाओं के अनुसार कम ज्यादा होता है। श्रीर पृष्ठमूमि का उत्पादन वहां की उपज वस्तुओं व जनसंख्या के घनत्व के श्राधार पर निर्धारित किया जाता है।

भारत में दो श्रेणी ग्रथवा प्रकार के बन्दरगाह पाये जाते हैं—प्रधान व गौरा । प्रधान व गौरा वन्दरगाह के बीच निम्नलिखित वातों का अन्तर होता है—प्रधान बन्दरगाह में निम्नलिखित विशेषताएं पाई जाती है—

(१) पोताश्रय सुरक्षित होता है। (२) ग्रावागमन के साधन सुविस्तृत होते हैं। (३) डाक, जेटी व लंगरस्थान का सुप्रवंध होता है। (४) स्थानान्तरण के लिये पर्याप्त सुविधाएं होती है। (५) रेलों व सड़कों द्वारा पृष्ठ प्रदेश के दूरस्थ स्थानों से भी यातायात का प्रवंध होता है। (६) सुरक्षा व सैनिक दृष्टिकोएा से वन्दरगाह उपयुक्त रहता है। (७) व्यापार व गमनागमन की अधिकता के कारएा साल भर लगातार जहाजों की मांग रहती है।

भारत की तटरेखा ३,५०० मील लम्बी है श्रौर देश का विस्तार भी बहुत ग्रधिक है। परन्तु उसकी तटरेखा बहुत कटो-फटी नहीं है श्रौर इसलिये उसके तट पर प्रधान या बड़े बन्दरगाह बहुत कम हैं। दक्षिणी भारत के बन्दरगाह के पोताश्रयों में श्राधुनिक विशालकाय जहाजों के खड़े होने के लिये पर्याप्त स्थान नहीं है। भारत के पश्चिमी तट पर मई से श्रगस्त तक मानसूनी हवायें इतनी प्रचंड रहती हैं कि बंबई व मरमागुश्रा को छोड़कर श्रन्य किसी भी बन्दरगाह का उपयोग नहीं हो सकता। पूर्वी किनारे पर लहरों द्वारा लाई हुई तथा निदयों द्वारा बहाई हुई बालू इकट्ठी हो जाती है। ग्रतः समुद्र के पानी की पर्याप्त गहराई रखने के लिये बराबर भामो का प्रयोग करना पड़ता है।

वंबई, मरमागुया, मंगलौर, टेलीचरी, माहे, कालीकट, कोचीन, तूतीकोरिन, नागापट्टम, पांडिचेरी, मद्रास, मस्लीपट्टम, विजगापट्टम, कोकानाडा श्रीर कलकत्ता भारत के प्रमुख बन्दरगाह हैं। परन्तु भारत के समुद्री व्यापार का ६० प्रतिशत से अधिक काम बंबई, कलकत्ता, कोचीन, मद्रास श्रीर विजगापट्टम के बन्दरगाहों द्वारा होता है। दक्षिणी भारत के बन्दरगाहों की पृष्ठभूमि सीमित है परन्तु श्रव रेलों व सड़कों द्वारा उनको विस्तृत करने का प्रयत्न किया जा रहा है।

भारत के समुद्री व्यापार का श्रीसत २०० लाख टन प्रति वर्ष है श्रीर यहाँ के वन्दरगाहों में इससे श्रीधक काम हो भी नहीं सकता । यदि व्यापार को कुछ थोड़ा वहुत बढ़ाया भी जावे तो वन्दरगाहों में भीड़-भाड़ बढ़ जाती है। सन् १६५२-५३ में विभिन्न वन्दरगाहों द्वारा व्यापार के श्रांकड़े इस प्रकार हैं:—

	लाख टन		लाख टन
कलकत्ता	६६	कोचीन	१५
वंबई	७४	विजगापट्टम	१२
मद्रास	28		

इन वन्दरगाहों में सामुद्रिक व्यापार के केन्द्रित होने के कई कारण हैं।
भौगोलिक स्थित के श्रतिरिक्त ऐतिहासिक प्राचीनता ने भी इनके व्यापारिक विकास
में सहायता दी है। यंवई, मद्रास श्रीर कलकत्ता काफी समय से शासन के केन्द्र रहे
हैं। फलतः वहां जनसंन्या का धनत्व बढ़ा श्रीर साथ-साथ व्यापारिक व श्रीशोगिक
काम-धंघे का भी विकास हो चना। इसके श्रलावा १६ वीं शताब्दी के श्रन्त में रेलों
का निर्माण इन्हीं बन्दरगाहों से शृष्ट किया गया। इस प्रकार राजनीति व यातायात
के केन्द्रों से बढ़कर ये प्रमुख बन्दरगाह बन गये।

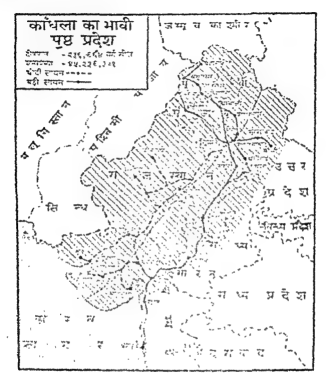
भारत के परिचमी तट के बन्दरगाह

काठियावार्डं के बन्दरगाह—शोक्षा, देवीवन्दर, पीरवन्दर श्रीर भावनगर इस प्रदेश के प्रमुख बन्दरगाह है। बेदीवन्दर नाय नगर का एक छोटा-सा बंदरगाह है परन्तु इसके द्वारा काफी तटीय व्यापार होता है। समुद्र छिछला है ग्रीर इसिलये बड़ें स्टीमर जहाजों को बन्दरगाह से २-३ मील दूर ठहरना पड़ता है। ग्रीखा बड़ौदा राज्य में है श्रीर काठियावाड़ प्रायहीय के मुदूर उत्तरी पूर्वी सिरे पर इसकी स्थिति बड़ी ही ग्रच्छी है। यद्यपि इस प्रदेश में समुद्र काफी गहरा है परन्तु बन्दरगाह तक पहुँचने का रास्ता बड़ा चक्करदार है। ग्रतः जहाजों का चलाना बड़ा खतरनाक है। इसके ग्रलावा यहां की जनसंख्या बहुत कम है श्रीर रेलों को कमी के कारएा पृष्ठ प्रदेश ग्रविकित है। यह बन्दरगाह साल भर बरावर खुला रहता है ग्रीर कर की कमी के कारएा बहुधा बंबई से स्पर्धा करता है। यहां से तिलहन व कपास निर्यात किया जाता है ग्रीर सूती वस्त्र व्यवसाय की मशीनें, मोटरगाड़ियां, चीनी व रासायनिक पदार्थ ग्रायात किये जाते हैं।

इस समय काठियावाड़ कच्छ तट पर कोई भी प्रमुख वन्दरगाह नहीं है। कराँची वन्दरगाह के पाकिस्तान में चले जाने से बम्बई श्रीर कराँची के बीच के १००० मील लम्बे तट पर कोई भी ऐसा बन्दरगाह नहीं है जो इस पृष्ठ प्रदेश के व्यापार को कर सके। इसलिए भारत सरकार ने फांधला नामक एक छोटे से बन्दरगाह का विकास करने की योजना बनाई है। वास्तव में सन् १६४६ में ही भारत सरकार की वन्दरगाह समिति ने बम्बई श्रीर कराँची के बीच एक बड़ा बन्दरगाह बनाने की प्रावश्यकता की श्रीर ध्यान दिलाया था। देश के विभाजन से यह श्रावश्यकता श्रीर भी प्रखर हो गई है क्योंकि कराँची का बन्दरगाह हाथ से निकल गया। श्रतः सन् १६४५ में पिक्चिमी तट पोताश्रय विकास समिति ने यह सिफारिश की कि कांघला में एक बड़ा बन्दरगाह बनाया जाये। कांघला का वर्त्तमान बन्दरगाह कच्छ राज्य के लिए सन् १६३० में बनाया गया था। यहां पर केवल एक जेटी है जिसमें साधारण विस्तार का केवल एक जहाज ही खड़ा हो सकता है। एक संकरी रेल इस को कच्छ के श्रन्य भागों से सम्बन्धित करती है। परन्तु इसमें विकास की पर्याप्त संभावनाएँ हैं।

कांघला एक समुद्री कटान पर वसा हुमा है श्रीर कच्छ की खाड़ी के पूर्वी सिरे पर स्थित है। श्रतः इसमें जहाज श्रासानी से श्रा-जा सकते हैं। श्रीर इसका पोताश्रम सुरक्षित एवं प्राकृतिक है। इसमें पानी की गहराई भी ३० फीट से श्रिष्क है। इसलिए वड़े-वड़े समुद्री जहाज वड़ी श्रासानी से श्रा-जा सकते हैं। कांघला की समुद्री कटान के प्रवेश-द्वार पर एक रुकावट है—एक वालू की दीवार-सी है। इसके ऊपर से गहरी शाखा १३ फीट गहरी है श्रीर साल के किसी भी दिन ज्वारभाटे की कम से कम ऊँचाई १७ फीट रहती है। पिछले वीस साल में इस प्रदेश को गहरा करने की कभी भी जरूरत नहीं पड़ी। श्रीर वन्दरगाह की भौगोलिक स्थित भी वड़ी उपयुक्त है। इसके द्वारा कच्छ, सौराष्ट्र, वम्बई के उत्तरी भाग, राजस्थान, पंजाव, काश्मीर श्रीर पश्चिमी उत्तर प्रदेश के भागों की उपज का निकास उसी प्रकार से हो सकता है जिस प्रकार कराची से हुशा करता था। कराँची की श्रेष्क्षा कांघला से दिल्ली व हिसार के प्रदेश वहुत पास हैं। दिल्ली से कांघला ६५६ मील दूर है जब

कि करानी ७६३ मील ग्रीर इस प्रकार हिमार कांधला की दूरी ६८८ मील ग्रीर करानी ७३३ मील है। इनके शताबा कच्छ प्रदेश में ग्रीशोगिक व खनिज वस्तुग्रों के बिकास कि बिलेप संभावनाएँ हैं। यहाँ पर मछली पकड़ने, सीमेंट व शीला बनाने तथा जिप्सम, लिगनाइट ग्रीर बावसाइट निकालने का उद्यम काफी उन्नति कर



यह है कि यहाँ पर कई जगह पानी लोहा गलाने वाला है। इसलिए भाप से चलने वाले इंजनों का इस मार्ग पर चलना कठिन है। इस मार्ग के लिए विदेश से डीजल इंजन से चलने वाले इंजन मंगवाये गये हैं। इस समय भुज में एक हवाई झड़ा है स्रीर भारत सरकार कांघला में एक दूसरा हवाई झड़ा बनाने की सोच रही है।

सन् १६४६ से कांधला बन्दरगाह पर काम शुरू कर दिया गया । परन्तु विकास के कार्य में सब से वड़ी एकावट जल की कमी की है। कच्छ एक सूखा प्रदेश है ग्रीर वार्षिक वर्षा का ग्रीसत १२ इंच से श्रीयक नहीं है। इसलिए जल का प्रयन्व होना वन्दरगाह के लिए वहुत जरूरी है। कांधला के श्रासपास वाले प्रदेशों में जमीन के नीचे जल की श्रार जल-राशि है जिसे कुएँ खोद कर काम में लाया जा सकता है। इसके श्रलाबा एक जलाशय भी है जिसमें ४४६० लाख घन फीट पानी इकट्ठा किया जा सकता है परन्तु केवल उसी साल जब श्रच्छी जलवृष्टि हो। श्रतः थोड़े प्रयत्न से इस श्रमुविधा को कावू में लाया जा सकता है। साथ-साथ इस वन्दरगाह में पूर्ण विकास होने पर कई विलक्षण सुविधाएँ प्राप्त हो जायेंगी:—

- (१) गहरे पानी में माल लादने-उतारने के चार स्थान।
- (२) चार भंडार-गृह।
- (३) बहाव में जहाजों के ठहरने के लिए ४ लंगर-स्थान।
- (४) बड़े-बड़े टैन्कर जहाजों के ठहरने का एक स्थान।
- (५) छोटे-छोटे जहाओं के लिए एक तैरता हुम्रा शुष्क डाक ।
- (६) यात्री जहाजों पर चढ़ने उतरने का तैरता हुन्ना स्थान ।

इन मुविधाशों की सहायता से इस वन्दरगाह से म लाख ५० हजार टन माल की उलट-फेर प्रतिवर्ष की जा सकेगी। इधर पानी की एक श्रमुविधा भी बहुत कुछ दूर सी हो गई है। हाल में खोदे गए एक कुएँ से प्रति घण्टा ३५,००० गैलन पानी निकलता है।

कांधला वन्दरगाह सन् १६५६ में वनकर तैयार होगा। इसके वन जाने पर करांची की हानि की पूर्ति हो जाएगी। पूरा हो जाने पर इस वन्दरगाह पर ३० लाख टन माल प्रतिवर्ष लादा-उतारा जा सकेगा श्रीर यह मद्रास के वाद दूसरी श्रेणी का वन्दरगाह हो जाएगा। कांधला वन्दरगाह पर इस समय भी जहाज इत्यादि स्राते जाते हैं। इस समय यहाँ पर ५००,००० टन माल का हेर-फोर किया जा सकता है।

बम्बई—पश्चिमी घाट की तलहटी में बसा है। इसका पोताश्रय प्राकृतिक है श्रीर बिल्कुल समुद्र में स्थित है। बम्बई का पृष्ठ प्रदेश दक्षिण में हैदराबाद श्रीर पश्चिमी मद्रास से लेकर उत्तर में दिल्ली तक फैला हुग्रा है। इसके श्रन्तगंत पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्य प्रदेश, मध्य भारत श्रीर बम्बई राज्य सम्मिलित हैं। बम्बई शहर देश में दूसरे नम्बर का नगर है श्रीर इसकी उन्नति च महत्व का सबसे बड़ा कारण यह है कि यह यूरोप का सबसे समीपस्थ प्राकृतिक बन्दगाह है। पश्चिमी व मध्य रेलमार्गो द्वारा यह देश के सभी भीतरी भागों से घरा हुग्रा है। भारत का सूती वस्त्र ब्यवसाय बम्बई में ही केन्द्रित है। यद्यपि बम्बई से २०० मील

इदं-गिर्द में न तो कोयला ही उपलब्ध है और न नाव्य जल-मार्गों की ही सुविधा है। फिर भी प्राकृतिक पोताश्रय होने के कारण बहुत ग्रधिक व्यापार होता है। वम्बई की दूसरी सुविधा यह है कि इसका वन्दरगाह साल भर वरावर खुला रहता है। पिरचमी भारत की सभी मुख्य उपज और विशेषकर दक्षिण की कपास के लिए वम्बई सबसे महत्त्वपूर्ण विकास द्वार है। यहाँ से तिलहन, ऊन व ऊनी वस्त्र, चमड़ा व

खालें, मैंगनीज तथा अनाज निर्यात किया जाता है। देश में आयात किए गए सूती कपड़े, मशीनें, रेल के कल-पुर्जे, लोहा व इस्पात की वस्तुएँ, लोहे का सामान, चीनी, मिट्टी का तेल, रंग, कोयला और पेट्रोल आदि वस्तुएँ इसी वन्दरगाह पर आकर उतरती हैं।

सन् १६५२-५३ में वम्बई बन्दरगाह पर ५८ लाख टन श्रायात सामग्री ग्राई श्राँर .
१७ लाख टन माल निर्यात हुमा। देश के विभाजन के वाद से कराँची बन्दरगाह के पाकि-तान में चले जाने से बम्बई वन्दरगाह का व्यापार बहुत श्रिषक हो गया है। सन् १६४७ के बाद से श्रव तक बम्बई में माल का हेर-फेर में १० लाख हन से श्रिषक बढ़ोत्तरी रही

ग्रन्दं

चित्र ७०—वम्बई एक द्वीपस्थित बन्दरगाह है श्रीर प्रधान भूखंड से पुल द्वारा श्राने-जाने वाले रेल मार्गी की सहायता से सम्बन्धित है। बम्बई द्वीप का रूप एक पंजे के समान है—पंजे के दो बिन्दु तो मालावार श्रीर कोलावा बिन्दु कहलाते हैं श्रीर उनके बीच का रिवत स्थान चैक की खाड़ी से घिरा है।

मरमागुत्रा — कोनकन धिरा है।
तट पर स्थित है और भारत के पुर्वगाली प्रदेश में मरमागुत्रा प्रायद्वीप के पूर्वी किनारे
पर वसा है। इसके पृष्ठ प्रदेश के अन्तर्गत वम्बई का दक्षिणी भाग, हैदराबाद और
मैसूर के क्षेत्र सम्मिलित हैं। यहाँ से निर्यात की जाने वाली प्रमुख वस्तुएँ मैंगनीज,
मूँगफली, क्यास, नारियल ग्रादि हैं।

कालीकट—कोचीन के ६० मील उत्तर में स्थित यह वन्दरगाह साल के कुछ ही महीनों में काम ब्राता है। मानसूनी वर्षाकाल के शुरू में इस वन्दरगाह में जहाजों का ब्राना-जाना वन्द-सा रहता है। तटीय समुद्र छिछता होने के कारए। वड़े-वड़े जहाजों के लिए विल्कुल वेकार है। इसी कारए। जहाजों को तट से ३ मील दूर लंगर डालना पड़ता है। नारियल की जटा व उसके रेशे, गिरी कहवा, चाय, अदरक मूंगफली और मछली की खाद यहाँ से निर्यात की जाती है।

कोचीन—मद्रास राज्य में है श्रीर वस्वई व कोलम्बो के बीच सबसे महत्त्वपूर्ण वन्दरगाह है। इसकी स्थित इतनी श्रच्छी है कि इसके द्वारा दक्षिरणी भारत की सारी उपज का निकास हो सकता है। वस्वई की श्रपेक्षा कोचीन श्रदन से ३०० मील पास पड़ता है। इसके तट के पीछे के भाग में तट रेखा के समानान्तर जलाशय फैले हुए हैं। इनके द्वारा कोचीन व ट्रावनकोर राज्यों में जलमार्गों की सस्ती व्यवस्था होती है। नारियल की जटा, सूत, चटाई व श्रासन, गिरी, नारियल का तेल, चाय श्रीर रवड़ यहां से निर्यात की जाती है। सन् १६५२-५३ में कोचीन वन्दरगाह से श्रायात निर्यात व्यापार की मात्रा १६,१५,४६३ टन थी। इनमें से १२ लाख टन तो श्रायात रहा तथा ३ लाख टन निर्यात। यह मात्रा सन् १६५१-५२ की श्रपेक्षा ३२,०१५ टन कम थी। इस कमी का प्रधान कारण खाद्याओं के श्रायात में १५०,००० टन की कमी है। यदि हम कुल श्रायात में से खाद्याओं के श्रायात की मात्रा १२,२४,८५१ टन निकाल दें तो श्रन्य व्यवसायिक श्रायात में १,१०,००० टन की वृद्ध स्पष्ट हो जायेगी। इसी प्रकार कोयले श्रीर तेल को श्रलग कर लेने पर निर्यात में भी ५००० टन की वृद्ध मालूम पड़ती है।

भारत के पूर्वी तट के प्रमुख वन्द्रगाह

तूतीकोरिन—मद्रास राज्य का एक महत्त्वपूर्ण बन्दरगाह है श्रीर भारत के प्रायद्वीप के दक्षिए। पूर्वी भाग में सुदूर विन्दु पर स्थित है। इसका पोतश्रय छिछला है



चित्र ७१ — मद्रास का पोताश्रय कृत्रिम है । श्रतः श्रक्तूबर-नवम्बर में चक्रवात (Cyclones) प्रचंडता के कारण जहाजों के भाने जाने में बड़ी श्रमुविधा रहती है।

ग्रीर इसी कारण कामों द्वारा इसे वरावर गहरा करना पड़ता है। यहाँ से कपास, चाय, सनाय की पत्तियाँ, इलाइची ग्रादि वस्तुएँ वाहर भेजी जाती हैं। इस वन्दरगाह द्वारा लंका से काफी व्यापार होता है। सन् १६३८ में यहाँ से होने वाले विदेशी व्यापार का कुल मूल्य १० करोड़ रुपये था जिसमें से केवल ५ करोड़ ५ लाख रुपये का तो निर्यात व्यापार ही था।

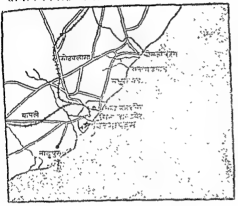
मद्रास—देश का तीसरे नम्बर का शहर है और मद्रास राज्य का सबसे प्रमुख बन्दरगाह है। बम्बई, तूतीकोरिन, कालीकट व कलकत्ता से यह कई रेलमार्गो द्वारा जुड़ा हुग्रा है। यद्यपि मद्रास में कई प्रकार के उद्योग-धंघे हैं परन्तु ब्यापार के दृष्टिकोसा से कलकत्ता या बम्बई के साथ इसकी कोई समता नहीं है। इसके पृष्ठ प्रदेश में संपूर्ण पूर्वी प्रायद्वीप का भाग सिम्मिलत है परन्तु इस भाग में यूरोपियन देशों में मांग वाली वस्तुएँ अधिक नहीं होतीं। फिर कोरोमंडल व मालावार तट पर स्थित वहुत से छोटे-छोटे वन्दरगाह मद्रास के साथ स्पर्धा करते हैं। इसीलिए मद्रास से भारत का केवल ५ प्रतिशत व्यापार होता है। इसका पोताश्रय कृतिम है और इस कृतिम पोताश्रय के वनने से पहले मद्रास के तट पर लहरें टक्कर लेती थीं। यहाँ पर सूती कपड़े, लोहा व इस्पात, मशीनें, रंग, चीनी, चमड़े का सामान व कागज ग्रादि वस्तुएँ ग्रायात की जाती हैं। यहां से निर्यात की जाने वाली मुख्य वस्तुएँ तिलहन, कपास, कहवा, तम्बाकू, रवड़ व मछलियां हैं। यह एक ग्रीशोगिक केन्द्र भी है परन्तु कोयले की कमी के कारएा यहां विशेष ग्रमुविधा रहती है।

भारत के पूर्वी किनारे पर केवल मद्रास ही एक ऐसा वन्दरगाह है जिसमें २६ फीट की दूरी तक जहाज था-जा सकते हैं। इस वन्दरगाह को तैयार करने में ३००० फीट की गहराई पर नीव डालकर दीवारें वनाई गई हैं। जिनसे २०० एकड़ जल प्रदेश को घेर लिया गया है। जब सन् १८६५ में यह पोताश्रय बन कर तैयार हुआ तो इसमें प्रवेश का केवल एक द्वार पूर्व की खोर था। इस प्रवेश द्वार से साल भर वरावर लहरें खाती रहती थीं जिनके द्वारा माल के लादने-उतारने में वड़ी स्रमुविधा होती थी। अतः सन् १६११ में इसके पोताश्रय को फिर से ठीक किया गया। इसके पुराने प्रवेश द्वार को वन्द कर दिया गया और जहाजों के धाने जाने के वास्ते एक दूसरा मार्ग उत्तर की छोर खोल दिया गया तथा सुरक्षा के लिए एक दीवार-सी भी वना दी गई। इससे पोताश्रय में हर समय होने वाली असुविधा कम हो गई है। भव केवल भारी खोधियों में ही खतरा रहता है।

साधारणतया श्रवत्वर-नवस्वर के महीने में वंगाल की खाड़ी में चक्रवात (Cyclones) उठते हैं श्रीर उनके प्रभाव से ११ फीट तक ऊँची लहरें उठने लगती हैं। गहरे समुद्र की लहरें किनारे तक पहुंचती-पहुंचती पानी में श्रीर हिलोरें पैदा कर देती हैं। ये हिलोरें पोताश्रय के समीप एक पानी की दीवार-सी खड़ी कर देती हैं श्रीर जहाजों को श्रागे-पीछे इतना हिलाती हैं कि बहुधा मजबूत से मजबूत रिस्सयाँ भी टूट जाती हैं। इस प्रकार लंगर डाला हुग्रा एक जहाज भा रस्सी के टूट जाने पर अन्य जहाजों से टकराकर भारी हानि कर सकता है। इसलिए ऐसे मौसम में जहाजों को पोताश्रय छोड़ देने का भादेश दे दिया जाता है। इस प्रकार पूर्वी किनारे पर साल भर वरावर खुला रहने वाले एक बन्दरगाह की ग्रावश्यकता है।

सन् १९५२-५३ में इस वन्दरगाह से २२ लाख टन का व्यापार हुम्रा जिसमें से निर्यात का मूल्य ३ लाख टन था ग्रीर ग्रायात १६ लाख टन ।

विजगापट्टम—पिछले कुछ दिनों से इस वन्दरगाह का महत्व बहुत अधिक वढ़ गया है। तटीय व्यापार में लगे हुए सभी जहाज यहां रुक जाते हैं। कोरोमंडल तट पर मद्रास और कलकत्ता के लगभग बीच में यह बसा हुआ है। यह कलकत्ते से ५०० मील दक्षिए। में है और मद्रास से ३२५ मील उत्तर में। मैंगनीज, मूंगफली, मेराबोलन, चगड़ा व खालें यहाँ से निर्यात की जाने वाली मुख्य वस्तुएँ हैं। सूती कपड़े, लोहा, लकड़ी और मशीनें यहाँ पर आयात की जाती हैं। ग्रीसत यहाँ पर से प्रतिदिन २५०० टन माल निर्यात किया जाता है श्रीर लगभग ५०० टन माल यहाँ से देश में श्रायात किया जाता है। सन् १९५२-५३ में इस वन्दरगाह से १० लाख टन सामान निर्यात किया गया तथा १,५२,००० टन सामान श्रायात हुआ।



चित्र ७२—विजगायट्टम का बन्दरगाह व पोताश्रय

उड़ीसा श्रीर गध्य प्रदेश के पूर्वी भाग की उपज के विकास के लिए कलकत्ते की श्रपेक्षा विजगा-पट्टम से कम समय लगता है श्रीर खर्चा भी कम बैठता है। इस बन्दरगाह के खुल जाने से कलकत्ते के व्यापार पर श्रसर पड़ा है। हाल में यहाँ एक पोत-निर्माण क्षेत्र भी खुल गया। पूर्वी रेल मार्ग द्वारा यह बन्दरगाह मध्य प्रदेश में रायपुर से मिला. हुश्रा है। इससे मध्य प्रदेश की मंडियों श्रीर बन्दरगाह के बीच की दूरी श्रीर भी कम हो गई है।

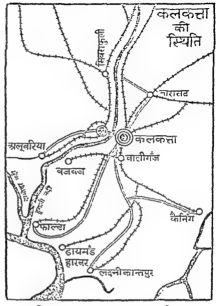
कलकत्ता—भारत का सबसे वड़ा नगर है और बंगान की खाड़ी से कोई द० मीन दूर हुगली नदी के वाएँ किनारे पर वसा है। प्रधानतः यह गंगा के मैदान की व्यापारिक मंडी हैं परन्तु स्वेज से पूर्व के प्रदेश में यही सबसे बड़ा व्यापार केन्द्र हैं। इसके पृष्ट प्रदेश के अन्तर्गत आसाम, वंगाल, विहार, उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाब के कुछ भाग, उड़ीसा व मध्य प्रदेश सिम्मिलित हैं। और इन सभी भागों से कलकत्ता रेलों व सड़कों द्वारा मिला हुआ है। इन सभी प्रदेशों में व वस्तुएँ खूब होती हैं जिनकी विदेशी मंडियों में मांग रहती है। इसके अलावा गंगा व ब्रह्मपुत्र निदयों द्वारा बड़े अच्छे जलमार्गों की व्यवस्था है। इनके द्वारा खेतिहर उपज कलकत्ते में आती हैं और उद्योग-धन्धों से निर्मित वस्तुओं के बदले में दी जाती है। वास्तव में कलकत्ते का व्यापार वहुत कुछ उसके आसपास के जलमार्गों पर निर्मर रहता है। देश के विभाजन के पहले कलकत्ते में पहुंचने वाले माल का एक चौथाई भाग जलमार्गों द्वारा आता था प्रोर जलमार्गों द्वारा लाए हुए माल का एक तिहाई भाग अकेले आसाम से आता था। इसीप्रकार कलकत्ते के अन्दर भेजे जाने वाले माल का एक तिहाई भाग नाव्य जलमार्गों द्वारा जाता था और इसका तीन-चौथाई हिस्सा अकेले आसाम को जाता था।

कलकत्ते का वन्दरगाह हुगली के किनारे-िकनारे ५ मील तक फैला हुग्रा है
 परन्तु एक वड़ी असुविधा है कि नदी में मिट्टी भर जाती है दूसरी वात यह है कि अक्सर हुगली में ज्वारभाटे के कारण पानी की दीवार खड़ी हो जाती है। इन असुविधाओं के

होते हुए भी दूसरे महायुद्ध काल में कलकत्ता संसार का सबसे जल्दी माल लादने उतारने वाला बन्दरगाह था। इस समय बन्दरगाह व पोताश्रय को ग्रीर भी सुविधाजनक बनाने का प्रयत्न हो रहा है। डायमंड हारवर ग्रीर खिदिरपुर के बीच एक ३० मील

लम्बी जहाजी नहर वनाने की योजना पर विचार किया जा रहा है। वास्तव में इस समय कलकत्ते का कोई गहरा पोताथय नहीं है। इसलिए ६००० टन से अधिक भार वाले जहाजों को खिदिरपुर से ४० मील दूर डायमंड हारवर पर रुक जाना होता है। पोताश्रय की सुविधाओं को वढ़ाने के लिए कलकत्ता और डायमंड हारवर के बीच एक जहाजी नहर बनाने की योजना पर सन् १६४५ से सोच-विचार किया जा रहा है। परन्तु इसमें असुविधाएँ व रुकावटें हैं:—

(१) इस योजना में बहुत श्रधिक व्यय होगा और इसके अलावा इसके मार्ग में पड़ने वाले सैकड़ों गांवों को नष्ट कर दिया जावेगा। इससे किसानों को बड़ों कठिनाई होगी और बहुत से धान के खेत नष्ट-श्रष्ट हो जाएँगे।



चित्र ७३--- कलकत्ता व उसके श्रास-पास का प्रदेश

(२) दूसरी समस्या हुगली नदी की है। अगर नहर बना दी जाती तो हुगली नदी पर कोई घ्यान नहीं देगा। इस समय नादिया व पिरचमी वंगाल की सभी नदियों का पानी हुगली द्वारा ही समुद्र में जाता है। और यदि हुगली में जल-राशि की स्रोर घ्यान न दिया गया तो वर्षाकाल में बाढ़ें आवेंगी और सम्पूर्ण प्रदेश पानी से स्राच्छा-दित होकर अनुपजाऊ हो जावेगा।

इसलिए वजाय जहाजी नहर बनाने के हुगली में ही गंगा का और अविक ताजा पानी देकर उसकी नाव्यता को बढ़ाना अबिक लाभप्रद है। भारत सरकार ने गंगा वैरेज योजना पर काम शुरू कर दिया है और काम पूरा होने पर हुगली नदी में बड़े-बड़े जहाज आ-जा सकेंगे। उस समय कलकत्ता बन्दरगाह और अबिक जन्नित कर जावेगा।

कलकत्ता व उसके आसपास के प्रदेश में भारत के सबसे अधिक उद्योग-पंचे केन्द्रित हैं। यहाँ की पदसन, कागज, सूती कपड़ा व चीनी की मिलों में तथा इंजी- नियरिंग फैक्टरी में रानीगंज व भरिया का कोयला प्रयोग किया जाता है। कलकत्ता संसार का सबसे बड़ा पटसन व्यवसाय केन्द्र है। यहाँ के ग्रन्य महत्त्वपूर्ण उद्योग-धंधे चावल की मिलें, सूती कपड़े की मिलें, चमड़ा साफ करने के कारखाने, सुगंधित वस्तु वनाने के कारखाने, लोहा व इस्पात उद्योग तथा दियासलाई वनाने के कारखाने हैं।

यहाँ से निर्यात की प्रमुख वस्तुएँ पटसन, चाय, अश्रक, कोयला, लोहा, मैंगनीज और चमड़ा हैं। लोहे व इस्पात की वस्तुएँ, चीनी, पेट्रोल, मोटरगाड़ियों, कागज, रासायनिक पदार्थों, शराव, नमक, रवड़ और साइकिलों का ग्रायात इसी वन्दरगाह द्वारा होता है। सन् १६५२-५३ में कलकता बन्दरगाह द्वारा ४१ लाख टन माल निर्यात किया गया तथा ५४ लाख टन ग्रायात हुआ।

सन् १६४१ में कलकत्ते की कुल आवादी २० लाख थी परन्तु देश के विभा-जन के बाद से पूर्वी पाकिस्तान से बहुत अधिक लोग आ गये हैं। दूसरे महायुद्ध काल में भी यहाँ का कारवार बढ़ने से जनसंख्या बढ़ गई। फलतः अब कलकत्ते की आवादी काफी बढ़ गई है। लगभग ३६ लाख हो गई है।

व्यापारिक केन्द्र

भारत में ६ विभिन्न प्रकार के नगरों में व्यापारिक केन्द्र स्थापित हो गये हैं—धार्मिक नगरों में, प्राचीन राजधानियों में, बन्दरगाहों, स्वास्थ्यवर्धक केन्द्रों में, स्रौद्योगिक नगरों व वर्तमान शासन केन्द्रों में।

भारत में घामिक नगरों की तो भरमार है। वनारस, पुरी, इलाहाबाद, मथुरा, ग्रादि स्थान प्रमुख व्यापारिक केन्द्र वन गये हैं सिर्फ इसलिए कि वहाँ देश के हर कोने से तीर्थ के लिए यात्री ग्रात हैं। नागपुर, पूना, मुर्शिदाबाद जैसी प्राचीन राजधानियाँ ग्रभी तक व्यापार का केन्द्र वनी हुई हैं। प्रायः पहाड़ों पर या समुद्र के किनारे बहुत से स्वास्थ्यवर्धक केन्द्र पाये जाते हैं जिनमें मैदानी भागों से लोग घूमने फिरने के लिए जाते हैं। भारत का सबसे ग्रधिक व्यापार बन्दरगाहों व ग्रीद्योगिक केन्द्रों में पाया जाता है क्योंकि इन स्थानों में रेल व जहाजों द्वारा ग्रायात की सुविधा रहती है। इसी प्रकार शासन-प्रवन्ध की सुविधा ग्रों के कारण भारत के बहुत से नगर व जिले, डिविजन व प्रांत के शासन केन्द्र होने की वजह से काफी जन्मित कर गये हैं।

भारत के आंतरिक व्यापार की मंडियाँ प्रायः उत्तर में गंगा के मैदान में पायी जाती हैं। गंगा व ब्रह्मपुत्र के किनारे पर ही इस प्रदेश के प्रमुख श्रौद्योगिक नगर स्थित हैं। इसके अलावा इस मैदान में रेलों व सड़कों का एक जाल-सा विद्या हुआ है श्रीर रेलों के मिलन-विन्दु पर भी नगर पाये जाते हैं।

उत्तर प्रदेश का क्षेत्रफल १,१०,००० वर्ग मील ग्रीर जनसंख्या ४,४०,००,००० है। भारत के इस राज्य ने कृषि, उद्योग-धंबे ग्रीर सड़क यातायात में काफी उन्नति की है। यहाँ की मुख्य खेतिहर फसलें गेहूँ, गन्ना, सरसों, चावल ग्रीर दालें हैं। परन्तु लनिज सम्पत्ति के दृष्टिकोग्रा से यह प्रदेश कोई विशेष घनी नहीं है। हाल में भारत सरकार ने डंग कोयला क्षेत्र को बढ़ाने के लिए नेपाल सरकार से एक समभौता किया है। मिरजापुर जिले में सोन नदी के दक्षिणी किनारे पर एक सीमेन्ट का कारखाना बनाया जा रहा है। शक्ति उत्पादक अल्कोहल के लिए उत्तर प्रदेश विशेष रूप से उल्लेखनीय है। यहाँ इस समय अल्कोहल बनाने के ६ कारखाने हैं जिनसे प्रतिवर्ष ६५ लाख गैलन अल्कोहल तैयार किया जाता है। कृत्रिम रेशम बनाने के दो कारखाने—एक इलाहाबाद के समीप और दूसरा देहरादून में—भी स्थापित किये जा रहे हैं। राज्य में देश की सबसे अधिक चीनी की मिलें पायी जाती हैं। इनके अलावा यहां पर कुछ सूती कपड़े की मिलें व कागज तथा शीशे के कारखाने भी पाये जाते है। उत्तर प्रदेश के प्रमुख व्यापारिक केन्द्र इलाबाद,वनारस, कानपुर, गोरखपुर, लखनऊ, मिरजापुर, मुरादाबाद, अलीगढ़, आगरा, देहरादून, भांसी, मथुरा, सहारनपुर तथा बरेली हैं।

इलाहाबाद—उत्तर प्रदेश का प्रमुख रेल-केन्द्र है और कलकत्ता से ५६४ मील दूर है। यह गंगा धौर यमुना के संगम पर वसा है। इस नगर में तेल निकालमें व ख्राटा पीसने की कई मिलें हैं तथा शीशा बनाने के कारखाने भी हैं। रेलों, जल-मागों व सड़कों से यातायात की बड़ी सुविधा रहती है और इसीलिए ग्रासपास के जिलों से ज्वार, बाजरा, ग्रलसी, तम्बाकू इत्यादि वस्तुएँ निर्यात के वास्ते इलाहाबाद में इकट्टी की जाती हैं।

वनारस — गंगा के किनारे पर वसा है और भारत का एक वड़ा नगर है। हिन्दुओं का तीर्थ-स्थान होने से यहाँ यात्री काफी ग्राते हैं। यह एक प्रमुख ग्रीद्यो- गिक व व्यापारिक केन्द्र भी है और लकड़ी के खिलीने, जर्दा तम्बाक्, लाख की चूड़ियाँ, हाथी दांत की वस्तुएँ, रेशमी कपड़े, कम्बल की चदरें, श्रलसी, सरसों, चीनी श्रीर चना यहाँ के व्यापार की मुख्य वस्तुएँ हैं। यहाँ तेल निकालने व रेशमी वस्त्र वनाने के काई कारखने हैं। पीतल के काम के लिए भी वनारस बहुत प्रसिद्ध है। शहर से तीन मील की दूरी पर प्रसिद्ध विश्वविद्यालय है। यह प्राचीन संस्कृत शिक्षा का केन्द्र भी है।

कानपुर—उत्तरी भारत की प्रमुख मंडी है। यहां विभिन्न वस्तुएँ एकत्रित की जाती हैं और फिर ग्रासपास के भागों में वितरण कर दी जाती हैं। पूर्वी, पिर्वमी ग्रीर उत्तरी-पूर्वी रेल-मार्गों का यह प्रमुख केन्द्र भी है। उत्तर प्रदेश के ग्रिधिकतर उद्योग-धंधे यहां स्थापित हैं। यहां के दो सबसे प्रमुख उद्योग कपास को दवाना ग्रीर विनीले साफ करना है। इनके ग्रलावा यहाँ पर चीनी व ग्राटा की मिलें, लोहे गलाने की मिट्टियाँ, रासायनिक वस्तुएँ, सूती कपड़े ग्रीर तेल के कारखाने भी पाये जाते हैं। इस नगर की ग्रावादी २,५०,००० से ग्रविक है।

गोरखपुर—राप्ती नदी के वार्ये किनारे पर वसा है ग्रीर यहाँ का मुख्य उद्योग बढ़इगिरी है। नेपाल की सीमा से लकड़ी यहाँ लाई जाती है। नगर में चीनी बनाने के भी बहुत से कारखाने हैं। लखनऊ—उत्तर प्रदेश की राजधानी और एक प्राचीन नगर है। अवध प्रदेश की वहुमूल्य खेतिहर उपज के वितरए का केन्द्र है और इसका महत्व दिन पर दिन यहता जा रहा है। यहाँ पर लोहे गलाने की कई भट्टियाँ हैं और रेलों की मरम्मत के कारखाने हैं। यहाँ पर ब्यापार की मुख्य वस्तुएँ चांदी-सोने का काम, हाथीदांत व लकड़ी पर नक्काशी का काम, मिट्टी के बर्तन व इत्रादि हैं। यहाँ का जरी व चिकन का काम बहुत प्रसिद्ध है।

मिर्जापुर — उत्तर प्रदेश का प्रमुख श्रीद्योगिक नगर है श्रीर गंगा के किनारे एक उपजाऊ प्रदेश के बीच में वसा है। यहाँ की प्रमुख वस्तुएँ दिर्यां व गलीचे, कालीन श्रीर रेशमी कपड़े हैं। यहाँ के पत्थर का काम भी बहुत प्रसिद्ध है।

मुरादाबाद—का नगर पीतल व कलई के वर्त्तनों के लिए बहुत प्रसिद्ध है। इसकी श्रावादी १ लाख १० हजार है।

श्रागरा—जमुना नदी के किनारे वसा है। श्रीर प्राचीन मुग़ल बादशाहों की राजधानी रहा है। यहां की दस्तकारी व उद्योग-धंधे काफी महत्त्वपूर्ण हैं। दिरयां, जूते, पीतल के वर्त्तन, मुंह देखने के शीशों के फेम श्रांर संगमरमर यहां की प्रसिद्ध वस्तुएं हैं। यह रेलों का प्रमुख केन्द्र श्रीर राजस्थान के लिए एक बीकरण व वितरण की मंडी है। शहर से एक मील की दूरी पर प्रसिद्ध ताजमहल स्थित है।

श्रलीगढ़ — के ताले व चाकू तथा ग्रन्य पीतल की वस्तुएं बहुत प्रसिद्ध हैं। यहाँ की चूड़ियां, शीशे के बत्तंन व मक्खन ग्रन्य व्यापारिक महत्व की वस्तुएं हैं। भारत में इस्लामी सभ्यता का यही केन्द्र है ग्रीर ग्रलीगढ़ विश्वविद्यालय वड़ा प्रसिद्ध है।

पूर्वी पंजाब का क्षेत्रफल ४८,००० वर्गमील है और यहां की आबादी १ करोड़ ३० लाख है। कुल ब्राबादी का पंचमांश पिक्चिमी पाकिस्तान से ब्राए हुए शरएार्थी लोग हैं। देश के विभाजन से इस प्रदेश को विशेष हानि पहुँची है क्योंकि जनसंख्या के ब्राधार पर इसे नहरों द्वारा सिचित भूमि का उचित भाग नहीं मिला है। राज्य के सामने शरएाथियों को फिर से बसाने का प्रश्न सबसे वड़ी समस्या है। यहां के प्रमुख व्यापारिक केन्द्र अपृतसर, लुधियाना, जलन्धर और शिमला है।

स्रमृतसर—उत्तरी रेलमार्ग पर वसा है स्रीर कलकत्ता से ११४३ मील दूर है। यहां के कालीन व शाल-दुशाले वहुत प्रसिद्ध हैं। यहां के अन्य प्रमुख व्यवसाय सूती वस्त्र वनाना, एसिड व रासायनिक पदार्थों का निर्माण, मोजा-वनियान युनना तथा चमड़े का काम है।

लुधियाना—मोजा, विनयान, स्वेटर, मफलर ग्रादि वनाने के व्यवसाय का केन्द्र है। भारतीय सेना के लिए साफे यहीं पर तैयार किये जाते हैं।

शिमला—भारत सरकार की ग्रीष्मकालीन राजधानी थी। तिब्बत व चीन के साथ पुनर्निर्यात व्यापार का केन्द्र शिमला ही है। ग्रीर मार्च से श्रक्टूबर तक का मौसम व्यापारिक दृष्टिकोण से वड़ा महत्त्वपूर्ण होता है।

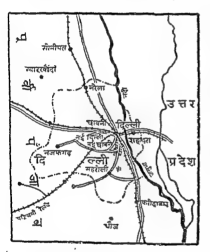
मध्य प्रदेश का क्षेत्रफल १ लाख ३० हजार वर्गमील है ग्रीर ग्रावादी १ करोड़ ७० लाख है। खनिज संपत्ति के दृष्टिकोए से यह भारत के धनी राज्यों में से है। यहां कोयला, वावसाइट, लोहा, मैंगनीज, तांवा, चूने का पत्थर ग्रादि खनिज पदार्थों का ग्रपार व विस्तृत भंडार है। परन्तु ग्रभी तक इन खनिज पदार्थों का कोई विशेष उपयोग नहीं हो पाया है। नागपुर, ग्रकोला, योटमल, कटनी, वार्धा, जवलपुर ग्रीर ग्रमरावती यहां की प्रमुख मंडियां हैं।

श्रकोला श्रीर श्रमरावती—कपास के व्यापार के केन्द्र हैं। जवलपुर में सीमेंट, शीशा, चूने श्रीर मिट्टी के वर्त्तनों का व्यवसाय केन्द्रित है। यहां पर वन्द्रक बनाने का भी कारखाना है। इनके श्रलावा सूती वस्त्र बनाने, तांवा व पीतल के वर्त्तनों का धंधा भी काफी महत्त्वपूर्ण है। कटनी में वर्त्तन बनाने, पत्यर श्रीर श्रनाज के व्यवसाय का केन्द्र है। नागपुर मध्य प्रदेश की राजधानी है श्रीर प्रमुख च्यापारिक नगर है। यह मध्य व पूर्वी रेलमार्गों के मिलन-विन्दु पर बसा है श्रीर यहां का सूती वस्त्र व्यवसाय बहुत प्रसिद्ध है।

योटमल श्रीर वार्धा—कपास के व्यापार के केन्द्र हैं श्रीर यहाँ पर हुई साफ करने के कई कारखाने पाये जाते हैं।

पिश्चमी बंगाल बहुत घना बसा हुया राज्य है। इसका क्षेत्रफल २६,००० वर्गमील है ग्रीर इसकी कुल ग्रावादी २ करोड़ १० लाख से ग्राधिक है। छोटा होने पर भी यह वड़ा ही विकसित प्रदेश है। यहाँ के उद्योग-धंथे, विजली की व्यवस्था ग्रीर यातायात के साधन बड़े ही उन्तत हैं। फिर भी इस प्रदेश की ग्राधिक दशा बड़ी ही शोचनीय है ग्रीर इसकी मुख्य समस्या ग्राधिक निर्वाह की है। यह प्रदेश खाद्यानों की मांगपूर्ति के दृष्टिकोस्य से कमी का क्षेत्र है। यहाँ की वार्षिक मांग ४० लाख टन ग्रनाज की है परन्तु यहाँ के कुल उपज की मात्रा ३५ लाख टन है। कच्चे पटसन की मांगपूर्ति के लिए इसे पूर्वी पाकिस्तान पर निर्भर रहना पड़ता है। इस समय पिश्चमी वंगाल की २१० लाख एकड़ भूमि पर खेती होती है। सन् १६५३ तक दामोदर घाटी योजना पर काम पूरा हो जाने पर करीव १३ लाख एकड़ भूमि पर खेती हो सकेगी। यहाँ के क्षेत्रफल के १४ प्रतिशत भाग में ही जंगल पाये जाते हैं। ग्रीद्योगिक दृष्टिकोस्स से वम्बई के बाद इसी प्रदेश का स्थान ग्राता है। देश की सभी जूद मिलें यहीं पायी जाती हैं ग्रीर बहुत से शीशा बनाने व रासायनिक उद्योग के कारखाने भी हैं। कलकत्ता, श्रीरामपुर, वरहामपुर ग्रीर वदंवान यहां के मुख्य व्यापारिक केन्द्र हैं। कलकत्ते के समीप स्थित श्रीरामपुर ग्रीर सिक्कया ग्रच्छे ग्रीद्योगिक केन्द्र हैं। इन दोनों ही नगरों में सूती कपड़े की बहुत सी मिलें हैं। हुगली नदी पर वाटानगर एक नवीन ग्रीद्योगिक केन्द्र है ग्रीर जूते बनाने के व्यवसाय का केन्द्र है।

वन्बई राज्य का क्षेत्रफल १ लाख ५२ हजार वर्गमील है और इसमें २ करोड़ ४० लाख से अधिक जनसंख्या निवास करती है। इस राज्य में प्राकृतिक साधनों का पूरा विकास किया गया है परन्तु भोजन के दृष्टिकोग्ग से इस प्रदेश में कमी रहती है। यहाँ का सूती वस्त्र व्यवसाय राष्ट्रीय महत्व का है। परन्तु यहाँ की अधिकतर सूती कपड़ा मिलें दो या तीन केन्द्रों में ही एकत्रित हैं। इस स्थानीकरण के कारण सूती वस्त्र उद्योग के लिए कई सामाजिक व आर्थिक समस्यायें उठ खड़ी हुई हैं। इस राज्य के मुख्य क्यापारिक केन्द्र बम्बई, श्रहमदाबाद, वेलगांव, वड़ीच, नासिक, पूना श्रोर मूरत हैं। श्रहमदाबाद—सावरमती नदी के वाएँ किनारे पर बसा हुशा है श्रीर कैम्बे की खाड़ी से ५० मील दूर है। भारत के सूती वस्त्र व्यवसाय वेन्द्रों में इसका दूसरा स्थान है। यहां पर सूती कपड़ की करीब ८० मिलें हैं। वेलगांव—सूती व रेशमी कपड़े के व्यवसाय का केन्द्र है। बड़ीच—तदीय व्यापार का मुख्य केन्द्र है श्रीर पिश्चमी भारत का सबसे पुराना वन्दरगाह है। नासिक—के पीतल व तांवे के वत्तंन बहुत विख्यात हैं। सूरत—एक समय प्रमुख बन्दरगाह था परन्तु इस समय सोने व चांदी की जरी के काम के लिए प्रसिद्ध है। यहां पर सूती कपड़े की भी कुछ मिलें हैं। महास राज्य का क्षेत्रफल १ लाख ४२ हजार ६२७ वर्गमील है। यहां के मुख्य



चित्र ७४—दिल्ली के ग्रासपास का क्षेत्र ग्रौर यातायात की सुविधाएँ

व्यापारिक केन्द्र वन्दरगाह हैं। मदुरा श्रीर त्रिचनापली भीतर की श्रोर स्थित दो व्यापारिक केन्द्र हैं। मदुरा में कपड़ा बुनने की कई मिलें हैं। तांवे व पीतल के वर्त्तन भी वनाये जाते हैं। त्रिचनापली में सिगार वनाने के कई कारखाने हैं।

विल्ली राज्य में स्थित विल्ली नगर कई रेलमार्गों के मिलन स्थान पर वसा हुआ है। यह विल्ली राज्य व भारत सरकार की राजधानी व शासन-केन्द्र है। पिल्लमी उत्तर प्रदेश और पूर्वी पंजाब के सूती, रेशमी व ऊनी कपड़े की मंडी है। यहां पर सूत कातने व उससे कपड़ा बुनने की कई मिलें हैं। हाथी दांत पर नक्काशी करना, हीरे जवाहरात के जड़ाऊ गहने वनाना, फीते व वेल वनाना

तथा सोने की जरी का काम करना यहाँ के अन्य महत्त्वपूर्ण व्यवसाय हैं।

श्रासाम भारत का सबसे पूर्वी राज्य है। इसकी सीमा पर दो भिन्न राज्य रुं
स्थित हैं—चीन व वर्मा और पाकिस्तान। अतः इसका सैनिक महत्व बहुत ग्रधिक है।
इसके दो-तिहाई क्षेत्रफल में यहाँ के ग्रादि निवासी रहते हैं और उसे पहाड़ी व जंगली
जातियों की कुल संख्या यहाँ की ग्रावादी का एक-तिहाई है। इसका क्षेत्रफल
५५,००० वर्गमील है और इसकी कुल ग्रावादी १ करोड़ है। इस प्रदेश में प्राकृतिक
सम्पत्ति का अपार भंडार है और उनका विकास होने पर कई उद्योग-धन्वों की
उन्नित की जा सकती है। इसकी ४० प्रतिशत भूमि पर जंगल पाये जाते हैं और
बहुत-सी खेती योग्य भूमि वित्कुल ग्रखूती पड़ी है। यहाँ पर खनिज पदार्थ भी खूव

निहित हैं। देश का कुल खिनज तेल यहीं से प्राप्त होता है और केवल यही एक वात इसके महत्व के लिए काफी है। खोज करने पर यहाँ और भी खिनज तेल क्षेत्रों का पता लगाया जा सकता है। यहाँ की निहित सम्पत्ति को तो अभी तक छुआ तक नहीं गया है। यहाँ पर चूने का पत्यर, शीशा तैयार करने की वालू, इलमेनाइट, रगड़ने के पत्यर और सफेद मिट्टी भी पाई जाती है। जल विद्युत उत्पादन के भी सम्यक साधन उपस्थित हैं।

खेती का घंघा ब्रह्मपुत्र की घाटी में ही सीमित है और यहाँ की प्रमुख उपज चावल व चाय है। कागज के लिए काष्ठमांड भी तैयार किया जाता है। शीलांग और गोहाटो यहाँ के प्रमुख व्यापारिक केन्द्र हैं। शीलांग ग्रासाम की राजधानी है श्रीर समुद्र तल से ४००० फीट की ऊंचाई पर खासी पहाड़ियों पर वसा हुमा है। यहाँ की ग्रावादी ३०,००० से ग्रिधिक है और फल व ग्रन्य पहाड़ी पदार्थों का व्यापार होता है। गे.हाटो ब्रह्मपुत्र के वाएं किनारे पर बसा है और ग्रासाम का सबसे प्रमुख नगर व वन्दरगाह है। इसकी ग्रावादी ३४,००० से श्रिष्टक है श्रीर व्यापारिक केन्द्र, वन्दरगाह व रेलों का मिलन विन्दु होने के नाते इसका महत्व वहुत ग्रविक है। रेशम, चाय श्रीर लकड़ी यहाँ के व्यानार की मुख्य वस्तुएँ हैं।

उड़ीसा का क्षेत्रफल ३२ हजार वर्ग मील ग्रीर ग्रावादी ६० लाख है। प्राकृतिक साधनों की बहुलता होते हुए भी उनका उपभोग बहुत कम है ग्रीर इसीलिए ग्रीद्योगिक विकास में यह राज्य बहुत पिछड़ा हुग्रा है। इस प्रदेश की ग्रवनित के कारगों में निम्नलिखित विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं—(१) उच्च मरगा संख्या (२) ग्रावपढ़ता की ग्रधिकता (३) खेती के घंघे में केवल चावल की फसल पर निर्भरता (४) बाढ़ों की ग्रधिकता (१) ग्रीद्योगीकरगा की कभी ग्रीर (६) यातायात के साधनों की भपर्याप्तता परन्तु राज्य में वन, खनिज व जल सम्बन्धी ग्रपार सम्पत्ति है।

यहाँ के एक-चौथाई निवासी आदिवासी हैं। कटक, सम्वलपुर, पुरी और वालासोर यहाँ के प्रमुख व्यापारिक केन्द्र हैं। कटक उड़ीसा का शासन केन्द्र हैं और यहाँ की आवादी ७०,००० है। लाख की चूड़ियाँ, जूते, खिलौने, कंघे बनाना यहाँ का स्थानीय उद्योग है। मध्य प्रदेश या अन्य आसपास के क्षेत्रों से लकड़ी इकट्ठा करके पूर्वी रेल मार्ग द्वारा कलकत्ता भेजी जाती है। यह पूर्वी रेल मार्ग की मुख्य शाखा पर वसा है और उड़ीसा तटीय नहर द्वारा चांदवली से भी मिला है। कलकत्ता यहाँ से २५३ मील दूर है। पुरी हिन्दुओं का तीर्थ-स्थान है और जुला तटीय वन्दर है। चूँकि किनारे पर समुद्र का पानी छिछला है इसीलिए जहाजों को तट से ७ मील दूर लंगर डालना होता है। पीतल, चांदी और सोने के गहने बनाना यहां का मुख्य उद्योग है। सम्वलपुर रेशमी व सूती वस्त्र व्यवसाय का केन्द्र है।

विविध नगर

जयपुर राजस्थान का शासन केन्द्र है और अपनी शिल्पकारी के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ के मिट्टी व पीतल के वर्तन विशेष सुन्दर होते हैं। यहाँ की आवादी एक लाख से अधिक है। जोधपुर में रेलों की मरम्मत का कारखाना तथा ऊनी व सूती कपड़े की मिलें हैं। यहाँ के पत्थर का काम वहुत प्रसिद्ध है। ग्वालियर मध्य भारत की राजधानी है और यहाँ की आवादी करीव एक लाख है। शहर का नाम लश्कर है। यहाँ पर सिगरेट वनाने के कारखाने हैं। चीनी मिद्री बनाने और भूती कपड़े तैयार करने का धंवा भी काफी उन्नत है। इन्दौर मध्यभारत का सबसे वड़ा व्यापार केन्द्र है ग्रीर यहां पर सूती कपड़े बनाने की मिलें, ग्राटा पीसने की चिकियाँ, पीतल की चहरें बनाने के कारखाने और धातु गलाने की भट्टियाँ पायी जाती हैं। यहां की यावादी एक लाख से अधिक है। बंगलौर मैसूर राज्य का मुख्य केन्द्र है और मद्रास से २२८ मील पूर्व में स्थित है। दरियाँ, कालीन, सूती कपड़े, ऊनी वस्त्र भीर चमड़े की वस्तुएँ बनाने के उद्योग यहाँ विशेष रूप से उन्नत हैं। साबुन, चमड़ा, मेज-कुर्सी श्रीर चीनी मिट्टी के वर्तन वनाने के भी कारखाने हैं। यहाँ की कुल श्रावादी ५ लाख के लगभग है। श्रोनगर काश्मीर की राजधानी है ग्रोर रेशमी बस्त्र वनाना, फूल-पत्तियों की कढ़ाई ग्रीर लकड़ी पर नक्काशी का काम यहाँ के मुख्य उद्योग हैं। वारामूला में जल-विद्युत उत्पादन की एक विशाल योजना है जिससे पूरी काश्मीर घाटी व श्रीनगर को शक्ति प्राप्त होती है। नगर की ग्रावादी १ लाख ८० हजार है। यहाँ तक रेलमार्ग तो नहीं आता परन्तु अच्छी मोटर सड़कों द्वारा यह आसपास के सभी प्रदेशों से सम्वन्धित है । त्रिवेन्द्रम सुदूर दक्षिएा-पश्चिम भारत में ट्रावनकोर-कोचीन राज्य का व्यापारिक केन्द्र है । व्यापा।रक महत्व के म्रतिरिक्त यह उद्योग-धंधों व शिक्षा का भी केन्द्र है। यहाँ पर नारियल की जटा के रेशों से तैयार की हुई वस्तुएँ वड़ी प्रसिद्ध होती हैं। इसके ग्रलावा पैसिलें, हाथी दांत की वस्तुएँ, सीमेंट व सुपारी वनाने के भी कारखाने हैं।

प्रश्नावली

- कांधला में एक वड़ा समुद्र द्वार वनाने की ग्रावश्यकता क्यों पड़ी ? इस सम्बन्ध में सहायक व ग्रड़चन डालने वाली भौगोलिक दशाग्रों का पूर्ण विवरण लिखिये।
- वम्बई, कोचीन और विजगापट्टम वन्दरगाहों की स्थिति समकाइये और भारत का विदेशी व्यापार में इनका महत्व वतलाइये।
- ३. पृष्ठ प्रदेश से आप क्या समभते हैं ? कलकत्ता व वम्बई के पृष्ठ प्रदेश का विवरण दीजिए।
 - ४. भारत के प्रमुख वन्दरगाहों में से प्रत्येक का व्यापार वर्णन करिये।
- तखनऊ, वंगलौर, अमृतसर, मुरादावाद श्रीर शिलांग के महत्व का कारगा वतलाइये।
- ६. तूतीकोरिन, लुधियाना, कानपुर, डिगवोई, अहमदावाद और मुशिदावाद के व्यापारिक महत्व का विवरण दीजिए।

- ७. वम्वई, जोधपुर, इलाहावाद, ग्रासनसोल ग्रौर दिल्ली का महत्व वतलाइये ?
- द. वम्बई श्रीर विजगापट्टम के पृष्ठ प्रदेश का वर्णन कीजिए श्रीर वतलाइये कि इन प्रदेशों में यातायात के साधनों व व्यापारिक वस्तुश्रों के उत्पादन से इन वन्दरगाहों के व्यापार पर क्या ग्रसर पड़ा है ?
- १. एक रेखाचित्र पर काठियावाड़ के मुख्य वन्दरगाहों को दिखलाइए ग्रीर उनकी उन्मति के कारए। वतलाइए।
- १०. कालिमपांग, डिब्रूगढ़, कानपुर, ऋरिया, विजगापट्टम ग्रौर नागपुर की स्थिति व विकास का वर्णन कीजिए।
- ११. "कलकत्ते का महत्व व व्यापार उसके पृष्ठ प्रदेश पर निर्भर रहता है ।" इस कथन पर ग्रपने विचार प्रकट कीजिए।
- १२. जमशेदपुर, जवलपुर, नागपुर, पटना, सूरत, ग्रासनसोल, वनारस ग्रौर वंगलीर के व्यापारिक महत्व को स्पष्ट कीजिए।
- १३. कलकत्ता वन्दरगाह को एक जहाजी नहर द्वारा समुद्र से मिला देने की योजना पर अपने विचार प्रकट कीजिए। जहाजी नहरों के क्या दोष होते हैं?
- १४. वम्वई से कलकत्ता तक की यात्रा में कौन-से वन्दरगाह पड़ेंगे ? प्रत्येक का श्रायात-निर्यात व्यापार वतलाइये ।

ध्ययाय : : नेग्ह पाकिस्तान



चित्र ७५ -- वंगाल के विभाजन का चित्र-पूर्वी पाकिस्तान के शंतर्गत पूर्वी वंगाल भीर शिलहट सम्मिलित हैं।

च्रेत्रफल व विस्तार

पाकिस्तान का कुल क्षेत्रफल हैं लाख, ६४ हजार, ७३४ वर्गमील है श्रीर इसके अन्तर्गत चार प्रान्त शामिल हैं—पिश्चिमी पंजाव, पूर्वी वंगाल, सिन्ध श्रीर उत्तरी पश्चिमी सीमान्त प्रान्त । इनके अलावा वलूचिस्तान और कई छोटे-छोटे राज्य भी सिम्मिलित हैं। पश्चिमी पंजाव, सिन्ध, उत्तरी पश्चिमी सीमान्त प्रान्त, वलूचिस्तान व राज्यों को मिलाकर पश्चिमी पाकिस्तान वना । पश्चिमी पाकिस्तान पश्चिम में अफगानिस्तान व ईरान से लगा हुआ है और इसके पूर्व में भारत संघ है । इसके दक्षिण व दक्षिण-पूर्व में अरव सागर है । प्रायः भूमि का ढाल दक्षिण-पूर्व मी भोर है । इसलिए सभी निदयाँ अरव सागर में गिरती हैं। पूर्वी पाकिस्तान के अन्दर



चित्र ७६—पंजाव का विभाजन—पूर्वी पंजाब भारत में श्राया श्रीर पश्चिमी पंजाब को पाकिस्तान में सम्मिलत कर दिया गया।

पूर्वी बंगाल व सिलहट के प्रदेश सम्मिलित हैं। क्षेत्रफल के दृष्टिकोग से पूर्वी पाकि-स्तान पश्चिमी पाकिस्तान का पष्ठांश है। पूर्वी पाकिस्तान चारों ब्रोर से भारत संब से घिरा है। इसके उत्तर व पश्चिम में बंगाल तथा पूर्व में आसाम है। दक्षिण में बंगाल की खाड़ी ब्रौर दक्षिगु-पूर्व में वर्मा है।

प्रान्त

सित्रफल (वर्गमील में) (म) पूर्वी पाकिस्तान १४,५०१ पूर्वी वंगाल ४६,८५१

पूर्वा वमाल ४६,=५१ सिलहृट ४६५० प्रान्त

	क्षेत्रफल (वर्गमील मं
(ग्रा) पश्चिमी पाकिस्तान	•
पिंचमीं पंजाव	७३७,३७
सिन्घ	. X3,880
उत्तरी पश्चिमी सीमान्त प्रदेश	327,38
वल्चिस्तान	१३४,००२
केन्द्रीय राजधानी	= १२

3 58,030

कुल मिलाकर पाकिस्तान का क्षेत्रफल वर्मों के क्षेत्रफल से कुछ कम है। मोटे , तौर पर ग्रेट ब्रिटेन ग्रौर फांस के संयुक्त क्षेत्रफल के समान है। यह संसार का सबसे बड़ा मुस्लिम राष्ट्र है।

पाकिस्तान की तट रेखा काफी लम्बी है और खूब कटी-फटी है । बंगाल की खाड़ी में छिछली कटानें हैं और इनमें छोटी-छोटी नालियाँ व खाड़ियाँ पायी जाती हैं। इसके विपरीत ग्ररव सागर की तरफ तटरेखा बहुत कुछ सपाट है।

जनसंख्या

सन् १६५४ में पाकिस्तान की कुल म्रावादी ७५८ लाख थी। इनमें से कोई ७ करोड़ म्रादमी प्रान्तों में निवास करते हैं। निम्न प्रान्तों व राज्यों में जनसंख्या का वितरग इस प्रकार है:---

	प्रदेश	क्षेत्रफल (वर्ग मील)	जनसंख्या
	पूर्वी पाकिस्तान	े ५४,५०१	४२,०६२,६१०
	प्ंजाव ग्रौर वहावलपुर	६३,१३४	२०,६५१,१४०
	सीमा प्रान्त	६४,२५६	×,=88,60×
	वलूचिस्तान	१३४,००२	१, १ ७४,०३६
	कराची	४६६	१,१२६,४१७
~•	कुल योग	३६४,७३७	७४,८४२,१६५

जनसंख्या का श्रीसत घनत्व २०० मनुष्य प्रति वर्गमील है, परन्तु इसका वितरण बड़ा विपम है। पूर्वी वंगाल में एक वर्गमील में ७६२ मनुष्य रहते हैं जबिक वल्चिस्तान में केवल ६ मनुष्यों का ही श्रीसत है। पाकिस्तान के ५० प्रतिशत मनुष्य मुसलमान हैं। सम्पूर्ण पाकिस्तान में सबसे घना वसा भाग पूर्वी पाकिस्तान का टिपरा जिला है। उसके वाद ढाका श्राता है। प्रति वर्गमील घनत्व क्रमशः १५०० श्रीर १४६२ व्यक्ति है।

जनसंख्या के दृष्टिकोएा से पाकिस्तान का संसार में पांचतां स्थान है। केवल चीन, भारत, रूस ग्रीर संयुक्त राष्ट्र की जनसंख्या इनसे ग्रधिक है। ५० प्रतिशत गांवों में रहते हैं जबिक भारत में ग्रामवासियों की संख्या ६० प्रतिशत है।

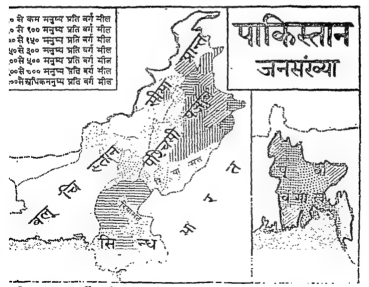
पाकिस्तान के विभिन्न भागों में जनसंख्या (१६५४)

पश्चिमी पाकिस्तान १०६० लाख पूर्वी पाकिस्तान ४२० लाख

पश्चिमी पाकिस्तान के ग्रन्तर्गत निम्नलिखित प्रान्त शामिल हैं:-

पश्चिमी पंजाव १८८ लाख सिन्ध ४४ ,, सीमान्त प्रदेश ५४७ ,, वलूचिस्तान ६ ,, कवायली भाग २३८ ,, बहावलपुर १८ ,, ग्रन्थ राज्य ६ ,, १९ ,,

१६५५ में उपर्युक्त सभी राज्यों को मिलाकर पश्चिमी पाकिस्तान को परिवर्तित कर दिया गया है।



चित्र ७७—पूर्वी पाकिस्तान च पश्चिमी पंजाब के नहर हारा सिचित प्रदेश की जनसंख्या का धनत्व ध्यान देने योग्य है।

पाकिस्तान के शासन की भाषा उर्दू है। परन्तु इसके ग्रलावा तीन ग्रीर भाषाएँ जाती हैं। पूर्वी वंगाल में वंगाली, सिन्ध में सिन्धी ग्रीर सीमान्त प्रदेश में पश्तो । यहाँ के ८० प्रतिशत लोग मुसलमान हैं । इस्लाम के द्वारा यहाँ के लोगों के वीच सामाजिक, नैतिक व कानूनी एकता स्थापित हो गई है । उर्दू यहाँ की राष्ट्र भाषा घोषित कर दी गई है यद्यपि हर प्रान्त की भाषा ग्रलग-ग्रलग है ।

जाति के दृष्टिकोगा से पाकिस्तान के लोग विभिन्न जाति के हैं जैसे इंडों ग्रायंन, सेमिटिक, मंगोल ग्रीर द्रविड़। पश्चिमी पंजाव श्रीर उत्तरी पश्चिमी सीमा प्रान्त के लोग ग्रायं हैं। वलूव ग्रीर सिन्धी लोग सेमेटिक वंश के हैं ग्रीर पूर्वी बंगाल के लोगों में द्रविड़ व मंगोल जातियों का सम्मिश्रगा है।

प्राकृतिक विभाग

भौगोलिक दृष्टिकोण से पाकिस्तान को ६ भागों में वांटा जा सकता है:-

पश्चिमी पाकिस्तान--

(१) शुप्क पठार

- (२) उत्तरी पश्चिमी पहाड़ी भाग
- (३) शुष्क मैदान
- (४) रेगिस्तान

(५) नवीन डेल्टा विभाग-तर निम्न भूमि

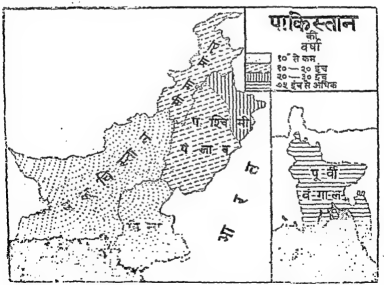
पूर्वी पाकिस्तान-

- (६) गंगा व ब्रह्मपुत्र का दुग्राव
- (१) सारा का सारा वल् चिस्तान एक युष्क पठार है श्रीर मानसूनी हवाशों के प्रभाव क्षेत्र के बाहर पड़ता। यहाँ की जलवायु विषम है। श्रतः श्रविक सर्दी व श्रविक गर्मी पड़ती है श्रीर वर्षा सूटम व श्रविक्षित होती है। वर्ष भर में कुल सात इंच पानी गिरता है। पानी की कमी के कारण इस प्रदेश के थोड़े से भाग में ही खेती का खंघा होता है श्रीर वह भी 'करेज' रीति से। निदयों के बाढ़ के पानी की खेतों में पहुँचा कर खेती करते हैं। यहाँ की मुख्य फसलें ज्वार, वाजरा, गेहूँ श्रीर पसुग्रों का चारा है। मांग-पूर्ति के बाद बहुत थोड़ा ग्रनाज वच जाता है श्रीर दूसरे यातायात की श्रमुविधाशों के कारण श्रासानी से इधर-उधर भेजा भी नहीं जा सकता। फलों की विस्तृत उपज होती है श्रीर अंगूर, नाशपाती, श्राड़ू, खूबानी, सेव व खर्यूजों को निर्यात कर दिया जाता है। शहतूत को भी उगाया जाता है। भौगोलिक दृष्टिकोण से यह प्रदेश ईरान के पठार का भाग है श्रीर इसकी सफेद कोह श्रेणी ईरान के पहाड़ी प्रदेश से सम्यन्धित है।
- (२) उत्तरी-पिरचमी सीमान्त प्रदेश ग्रीर पिरचमी पंजाब का कुछ भाग शुष्क पहाड़ी क्षेत्र है। यहाँ की वार्षिक वर्षा २० इंच से ग्रीषक नहीं है। पेशावर की पार्टी ग्रीर बन्तू के मैदान में जहां श्रावादी सबसे बनी है, सिचाई की जाती है। मानमूनी हवार्षे यहाँ तक पहुंच ही नहीं पातीं ग्रीर जो कुछ थोड़ी वर्षा होती है वह जाड़े की ऋतु में। यहां की मूमि व जलवायु में बड़े-बड़े पेड़ नहीं उग सकते परन्तु मूनी कांटेदार माहियाँ लूद उनती हैं। मेहूं, चना, ज्वार, बाजरा यहाँ की मूख्य पसलें हैं। यहाँ पर ग्रंगूर, परव्यूजे, नागपाती, ग्राड्रू, ग्रंजीर, ग्रखरोट व ग्रनार खूब होते हैं श्रीर भिषकतर वाहर निर्यात कर दिये जाते हैं। पहाड़ियों की तलहिंद्यों में

निदयों के पानी को सिचाई के लिए रोक लेते हैं। निदयों के किनारे पर वाढ़ के पानी से खेती की जाती है।

- (३) मैदान के अन्तर्गत सिन्धु व उसकी सहायक नियों का मैदान ग्राता है

 श्रीर पिश्चमी पाकिस्तान का उत्तरी-पूर्वी और दक्षिणी पूर्वी-भाग इसी के अन्तर्गत है।
 इस मैदानी भाग से होकर भेलम, चिनाव, सतलज, रावी ग्रीर व्यास निवर्ग
 प्रवाहित होती हैं ग्रीर सब जाकर सिन्धु नदी में मिल जाती हैं। इस मैदान का
 उत्तरी पूर्वी-भाग अपेक्षाकृत तर है ग्रीर वहां विना सिचाई के खेती हो सकती है।
 वर्षा की मात्रा १० से २० इंच तक है। पिश्चमी मैदान वहुत सूखा है ग्रीर वहां की
 सभी फसलें सिचाई के सहारे उगाई जाती हैं। इस गैदान का दिक्षणी भाग निदयों
 हारा लाई हुई मिट्टी से बना है ग्रीर काफी सूखा है। पिश्चम में वलूचिस्तान के पठार
 से लेकर पूर्व में थार के रेगिस्तान तक यह मैदान फैला हुग्रा है। सिन्धु की घाटी में
 सिचाई के सहारे खेती की जाती है। वर्षा तो १० इंच से भी कम होती है।
- (४) सतलज से दक्षिण और सिन्य प्रान्त के उत्तरों भाग में मरुस्यल की दशायें पायी जाती हैं। वास्तव में यह प्रदेश यार रेगिस्तान का पश्चिमी भाग है श्रीर निर्माक श्रीसत ५ इंच से भी कम रहता है।



चित्र ७६—उत्तरी पिक्वमी सीमान्त प्रदेश को छोड़कर पिक्वमी पाकिस्तान निम्न वर्षा का प्रदेश है। खेती का घंवा विचाई पर निर्भर रहता है। पूर्वी पाकिस्तान में वर्षा का सालाना ग्रौसत ७५ इंच रहता है। साल भर वरावर खूब वर्षा होती है।

पश्चिमी पाकिस्तान की जलवायु वड़ी विषम है। सर्दियों में खूव ठंडक पड़ती है ग्रीर पानी तक जम जाता है। गर्मियों में काफी गर्मी पड़ती है ग्रीर ग्रीसत ताप-मान १२० डिग्री तक पहुंच जाता है। इस विषम जलवायु के कारण यहां के लोग मेहनती व ताकतवर होते हैं। उनका स्वास्थ्य खूव ग्रच्छा ग्रीर काम करने की शिवत ग्रियिक होती है।

(५) पूर्वी वंगाल का निचला भाग नवीन डेल्टा है। हर साल निदयों द्वारा वहाकर लाई हुई वहुत-सी मिट्टी इस भाग में इकट्ठी हो जाती है। यहाँ पर आम, अन्नास और केले खूब होते हैं। मानसून के दिनों में इस प्रदेश का बहुत अधिक भाग पानी के नीचे रहता है और बाढ़ हटने पर उपजाऊ मिट्टी की एक तह पड़ी रह जाती है। यह भाग निदयों का प्रदेश है और सड़कें बहुत कम हैं। इस प्रदेश के आर-पार कई निदयां बहुती हैं और अन्त में वंगाल की खाड़ी में जाकर मिल जाती हैं।

वर्षा हर साल ७५ इंच से अधिक ही होती हैं और भूमि भी खूव उपजाऊ है। चावल, गन्ना और पटसन यहाँ की प्रमुख फसलें हैं। पूर्वी वंगाल की जलवायु उपोप्ण कटिबन्धीय है परन्तु वायुमण्डल में नमी की मात्रा बहुत अधिक रहती है।

(६) उत्तरी वंगाल वास्तव में गंगा-ब्रह्मपुत्र दुआव का ही एक भाग है। भूमि साधाररणतया सपाट है। केवल कहीं-कहीं छोटी-छोटी पहार्ख्यां छितरी पायी जाती हैं।

पूर्वी पाकिस्तानं में मानसूनी जलवायु प्रायी जाती है। गर्मी में उच्च तापमान श्रीर श्राद्वीता यहां की विशेषता है। सर्दियां साधारण ठंडी होती हैं। जाड़ों में तापमान ६४० फ. श्रीर गर्मियों में ५४० फ. रहता है।

सिंचाई

पाकिस्तान का नहर सिचाई के दृष्टिकोगा से संसार में दूसरा स्थान है। यहाँ भे करोड़ एकड़ भूमि पर नहरों द्वारा सिचाई की जाती है। पश्चिमी पाकिस्तान के लिये तो सिचाई आवश्यक है। यहाँ वर्षा केवल अनिश्चित ही नहीं है विल्क उसकी मात्रा कभी कम कभी ज्यादा होती रहती है। सिन्ध व वलूचिस्तान में वर्षा का वार्षिक औसत १० इंच से भी कम है। पश्चिमी पंजाव व सीमान्त प्रदेश में १० से २० इंच तक वर्षा होती है। केवल पश्चिमी पंजाव के सुदूर-पूर्वी भाग में २० इंच से अधिक वर्षा होती है।

वर्णा की अनिश्चितता व विभिन्नता का यह हाल है कि साधारणतः हर पांचवें साल सूखा पड़ता है और हर दसवें साल अकाल की दशायें फैल जाती हैं। अतः पश्चिमी पाकिस्तान सिंचाई के साधनों पर निर्भर रहता है। भारत में केवल १८ प्रतिशत भूमि पर ही सिंचाई की जाती है। परन्तु पश्चिमी पाकिस्तान की 3४ प्रतिशत भूमि पर ही सिंचाई की जाती है। परन्तु पश्चिमी पाकिस्तान की 3४ प्रतिशत भूमि सींची जाती है। पश्चिमी पंजाब तो एक नहर छावनी है। यहाँ पर सिंचाई के साधनों के लिये आदर्श दशायें पायी जाती हैं। इस प्रान्त में सिन्धु व उसकी सहायक निदयां हाथ की अंगुलियों की भांति फैली हुई हैं और केवल उत्तरी पूर्वी भाग

(ज) अपरी बारी द्वाव नहर — माधोपुर से निकलती है और भारत के अमृतसर जिले से होकर आती है तथा लाहौर और मांटगोमरी जिलों की भूमि को सींचती है। सम्पूर्ण पंजाब में इस नहर का वड़ा महत्व था और यह सब से पुरानी भी है।

पश्चिमी पंजाव की श्रिधिकतर नहरों का स्रोत व निदयां पूर्वी पंजाव व काश्मीर में हैं। सव नहरों में कुल मिलाकर् २,८५१,००० गैलन पानी प्रति सैंकड़ वहता है और इनकी नालियों की कुल लम्बाई ४४,३०० मील है। इस दृष्टिकोग्रा से त्रिविध नहर योजना विशेष रूप से उल्लेखनीय है। यह इंजीनियरिंग योग्यता का एक विलक्षण नमूना है। निचली बारी द्वाव नहर में काफी पानी नहीं रहता क्योंकि रावी का अधिकतर पानी माघोपुर में पूर्वी पंजाव की ऊपरी बारी द्वाव नहर में चला जाता है। इसलिये ऊपरी चिनाव नहर को वल्लोकी नामक स्थान पर निचली वारी द्वाव नहर से मिला दिया गया है। फिर ऊपरी चिनाव नहर के कारण निचली चिनाव नहर में काफी पानी नहीं पहुंच पाता। श्रतः ऊपरी कैलम नहर के पानी को निचली चिनाव में खामकी स्थान पर डाल देते है। यह कुल योजना सन १६३३ में वनकर तैयार हुई थी। इससे ४० लाख एकड़ भूमि सींची जाती है।

वहावलपुर राज्य में भी तीन नहरें हैं—वहावलपुर नहर, फोड़वान नहर श्रीर सिदीिक्या नहर । ये तीनों ही नहरें सतलज से निकलती हैं । वहावलपुर में एक नई सिचाई योजना तैयार हो रही है जिसकी सहायता से २ लाख ६० हजार एकड़ भूमि पर सिचाई द्वारा खेती हो सकेगी ।

्र सिन्ध की ग्रोसत वार्षिक वर्षा केवल दो इंच है पूरन्तु सिर्फ सिचाई की सहायता से इस प्रदेश में १० लाख टन चावल व ज्वार वार्जरा श्रोर ६० हजार टन कपास उत्पन्न की जाती है।

सिन्ध में ६० लाख एकड़ भूमि या ७४ प्रतिशत कृषि भूमि पर सिंचाई की जाती है। सिंघ की लायड वांघ योजना विलक्षण है। वस्वई के भूतपूर्व गवर्नर लाई लायड के परिश्रम के फलस्वरूप यह वांघ वना। इसीलिए इसका नाम उनके नाम के स्राधार पर रख दिया गया है। यह वांघ सन् १६२३ में बनना शुरू हुप्रा था और ६ साल वाद सन् १६३२ में पूरा वन कर तैयार हुग्रा। सिन्ध नदी के प्रारपार सक्खर प्यान पर एक वांच वनाया गया है। इस प्रकार पानी को रोक कर नहरों द्वारा सिन्ध के विभिन्न भागों को पानी पहुँ नाया जाता है। इस प्रकार नहरों व उनकी शाखाओं की कुल लम्बाई ७४,००० मील है। उत्तरी सिंध में इस बांध योजना की नहरों का पानी नहीं पहुँ न पाता है। यतः वहाँ पर निम्नलिखत तीन नहरों द्वारा सिन्ध होती है: (अ) रेगिस्तान नहर (आ) वेगारी नहर और (इ) अनहर वाह नहर । विभागी सिंध में सिन्ध की दो नहरें हैं: (अ) कराची नहर और (आ) फुलेली नहर । यहाँ की दो सब से बड़ी नहरें पूर्वी नारा और पोहरी कमशः २२६ मील और २०६ लम्बी हैं। इन सब नहरों की सहायता से सिन्ध जैसा मरस्थली प्रदेश भी सुन्दर वगीना यन गया है।

उत्तरी पिश्चमी सीमान्त प्रदेश में स्वात नदी से कई नहरें निकाली गई हैं जिनके द्वारा ४ लाख एकड़ भूमि पर सिंचाई होती है। सन् १६१४ में ऊपरी स्वात नहर बनाई गई। इसके द्वारा उत्तरी पिश्चमी सीमान्त प्रदेश की ७० प्र. श. भूमि सींची जाती है।

पिश्चमी पाकिस्तान में सिचाई की नहरों को वढ़ाने की काफी सं<u>भावनाएँ</u> हैं। इस समय चार योजनाओं पर काम हो रहा है—-दो पिश्चमी पंजाव में ग्रीर दो सिध में। इसके ग्रलावा सरकार ने दो वहुधन्धी योजनाओं पर काम ग्रारम्भ किया है—एक उत्तरी पिश्चमी सीमांत प्रदेश के वारसक स्थान पर दूसरी पिश्चमी पंजाव के रसूल स्थान पर। इन सब योजनाओं पर काम पूरा होने से १२० लाख ग्रातिरिक्त भृमि पर सिचाई हो सकेगी।

उत्तरी पश्चिमी सीमान्त प्रदेश में वारसक योजना से १ लाख किलोबाट विजली उत्पन्न होगी श्रीर पेशावर जिले में ६०,००० एकड़ भूमि पर सिचाई की जावेगी। इसके श्रलावा सीमान्त भागों में कई हजार एकड़ भूमि को भी सींचा जा सकेगा। कोहाट घाटो में इस योजना की विजली से ट्यूव वेल बनाये जा सकेंगे। इस विजली से मुलागिरि संगमरमर की खानों में खुदाई हो सकेगी। विजली शक्ति उपलब्ध हो जाने पर पेशावर श्रीर कोहाट के समीप की कोयला संपत्ति, जिप्सम का भंडार, मुहम्मद जिले की तांवा संपत्ति तथा श्रन्थ छोटे-छोटे उद्योगों का उपभोग व विकास हो सकेगा। नहरों द्वारा नाव्य जलमार्गों का भी प्रवंध हो जायेगा। श्रतः उत्तरी सीमान्त प्रदेश श्रीर पश्चिमी पंजाब के बीच यातायात का भी प्रवन्य हो जायेगा।

पिक्सिमी पंजार्ब में सिचाई के लिए कई कुएँ भी खोदे जा रहे हैं। लायलपुर, भंग, शेंबुपुरा श्रीर सरगोवा में शिंकत द्वारा चालित पम्पदार कुश्रों से सिचाई की जाती है। विलोचिस्तान में करेज विधि द्वारा सिचाई की जाती है। यहाँ की ऊपरी भूमि मुलायम व छिदार है परन्तु नीचे की सतह कठोर व जल-निरोधक है। श्रतः वर्षा का पानी बीच की सतह में इकट्ठा हो जाता है। श्रीर ऊपरी सतह से २०-२५ फीट नीचे पानी का बहाव पाया जाता है। इस जलराशि को करेज के द्वारा ऊपरी सतह पर ले श्राते हैं। इस विधि के अनुसार सतह पर १५-२० गज की दूरी पर कुएँ बना देते हैं। श्रीर उन्हें नीचे एक नहर या नाली द्वारा मिला देते हैं। इस नहर द्वारा पानी बहता है श्रीर फिर जब सतह पर श्रा जाता है तो इसके द्वारा सिचाई की जाती है।

कृषि

पाकिस्तान का सबसे महत्त्वपूर्ण उद्यम खेती है ग्रीर वहाँ की नव-दशमांश जनसंख्या इसी पर निर्मंर रहती है। खेती के दृष्टिकोगा से पाकिस्तान को ६ प्रदेशों में वाँटा जा सकता है—(१) उप-पहाड़ी उत्तरी पिट्चमी सीमान्त प्रदेश, (२) पिट्चमी पंजाव में गुजरात भीर स्यालकोट के उत्तरी-पूर्वी मैदान, (३) उत्तरी पिट्चमी पंजाव जिसके श्रन्तर्गत रावलिण्डी, फेलम, ग्रटक, मियांवाली, पेशावर,

कोहाट भीर वन्तू के जिले शामिल हैं, (४) पश्चिमी पंजाब के दक्षिणी-पश्चिमी मैदान जिसके अन्तर्गत गुजरांवाला, लाहौर, लायलपुर, मांटगोमरी, मुलतान, वहा-वलपुर, डेरा गाजीखान और डेरा इस्माइल खान के जिले सम्मिलित हैं, (५) निचला सिंध और (६) पूर्वी वंगाल। पाकिस्तान की १२३० लाख एकड़ भूमि में केवल ५ करोड़ ६० लाख एकड़ भूमि पर खेती होती है।

यहाँ की खेती की मुख्य फसलें, गेहूँ, चावल, मक्का, गन्ना, चाय, पटसन, कपास, तिलहन ग्रौर तम्बाकू हैं। पाकिस्तान में मांगपूर्ति से ग्रधिक उत्पादन होता है। ग्रतः वहाँ की जनता की मांग को पूरी करने के बाद थोड़ा गेहूँ ग्रौर बहुत काफी कपास व पटसन निर्यात किया जा सकता है।

खेती की विशेषताएँ—चूंकि वहुत प्रधिक लोग खेती के उद्यम में लगे हुए हैं इसिलए पाकिस्तान सरकार अपने यहाँ की खेती को सहकारी सिमितियों व मशीनों द्वारा चलाने की योजना पर सोच-विचार कर रही है। इससे किसानों की आर्थिक दशा सुधर जाएगी और उत्पादन की मात्रा भी बढ़ जावेगी। पश्चिमी पंजाव के कुछ भागों में मशीनों द्वारा खेती शुरू हो गई है। विलोचिस्तान में फलों के वगीचों में मशीनों की सहायता ली जावेगी। सिंघ में मशीनों द्वारा खेती करने की जरूरत नहीं होगी क्योंकि वहाँ की सिचाई योजनाओं से उत्पादन अपने आप बढ़ जावेगा। चिटगांव के पहाड़ी क्षेत्र में चेन्गारी घाटी के प्रदेश में मशीनों द्वारा खेती की जावेगी। इस समय पूर्वी पाकिस्तान का डेल्टा प्रदेश वीमारियों से आच्छादित है और इसिलए वहाँ खेती का घंघा नहीं होता। संयुक्त राष्ट्र संघ की विश्व स्वास्थ्य सिमिति और भोजन व कृषि सिमिति की प्रेरणा व सहायता से कृषि के नये तरीकों द्वारा इस प्रदेश को खेती योग्य बनाने का प्रयत्न हो रहा है।

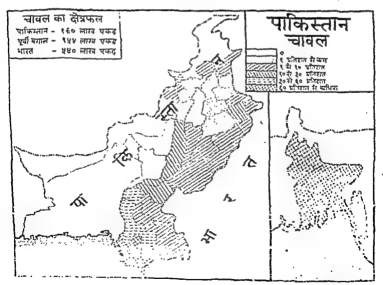
पाकिस्तान की ६५ प्र. श. कृषि भूमि पर खाद्यान्न फसलें ही उगाई जाती हैं। सन् १६५१-५२ में पाकिस्तान की कुल १२३० लाख एकड़ भूमि में से ५६० लाख एकड़ भूमि पर खेती होती थी। इसका ग्राधा भाग पूर्वी पाकिस्तान में है। ग्रतः पाकिस्तान को खाद्य फसलों का उत्पादन बढ़ाने की ग्रावश्यकता नहीं है। जरूरत इस बात की है कि खाद्यानों को उगाने वाली भूमि पर ग्रीद्योगिक फसलें उगाई जानें ताकि देश-विदेश में उनका ग्रधिक मूल्य प्राप्त हो सके।

पाकिस्तान की खाद्य फसर्ले—पाकिस्तान में २५० लाख एकड़ भूमि पर विविध खाद्य फसलें उगाई जाती हैं और खाद्याचों का कुल वापिक उत्पादन १२० लाख टन है। क्षेत्रफल का वितरण इस प्रकार है—चावल (२३० लाख एकड़ और उत्पादन ६० लाख टन)। वाकी भूमि पर मक्का, ज्वार, वाजरा और जी की फसलें उगायी जाती हैं। चावल का वापिक उत्पादन ६० लाख टन है और गेहूँ का वापिक उत्पादन ३० लाख टन। इस प्रकार घरेलू उपभोग, बीज हानि व खेत के भंडार को लेकर पाकिस्तान में प्रतिवर्ष ४-५ लाख टन अनाज बढ़ती वच जाता है।

स्रोतहर उत्पादन श्रौर क्षेत्रफल (१६५३-५४)

च त्प	ादन (हजार टन)	क्षेत्रफल हजार एकड़
चावल	£ ? ¥ ?	48,444
गेहुँ	३४६० 1	80,800
कपास	२४२	₹,0€४
गन्ता	१२६२६	६६२
चाय (हजार पींड)	२३२	७५
पटसन (हजार गांठ)	४७७	७६०
वाजरा	४५५	२५५५
ज्वार	२८०	१५०४
सक्का	४३७	9070
जी	१४६	६१३
चना		२४४८
राई	२७२	१६३१

चावल-पूर्वी पाकिस्तान के लोगों का मुख्य भोजन है। पाकिस्तान में २२० लाख एकड़ भूमि पर चावल की खेती की जाती है और इसका वड़ा म्रंश पूर्वी वंगाल



चित्र द१-पूर्वी बंगाल में चावल की खेती का केन्द्रीभवन ध्यान देने योग्य है। ६० प्र० श० भूमि पर चावल की खेती होती है।

में है। पूर्वी वंगाल में २ करोड़ एकड़ भूमि पर चावल उगाया जाता है। सिन्ध और सिलहट में ३० लाख एकड़ भूमि पर चावल की खेती होती है। पश्चिमी पंजाव में भी ४ लाख एकड़ भूमि पर चावल उगाया जाता है। लेकिन पूर्वी पाविस्तान के प्रत्येक जिले में ६० प्र० का० से अधिक कृषि भूमि पर चावल की ही खेती होती है।

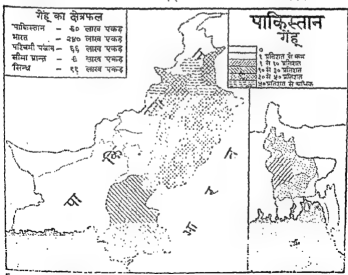
पाकिस्तान में चावल का कुल उत्पादन ८० लाख टन है और इसमें ७० लाख टन चावल स्रकेले पूर्वी पाकिस्तान से ही प्राप्त होता है। परन्तु उत्पादन से मांग कोई तीन लाख टन स्रधिक है इसलिए पूर्वी पाकिस्तान को पश्चिमी पाकिस्तान से चावल मंगवा कर स्रपनी घरेलू मांग पूरी करनी पड़ती है।

पाकिस्तान में ६४ चावल मिलें हैं श्रीर वे सभी पूर्वी पाकिस्तान में कैन्द्रित हैं।

गेहूँ के मुख्य उत्पादन क्षेत्र पश्चिमी पंजाध, सिन्व ग्रौर उत्तरी पश्चिमी सीमान्त प्रदेश हैं। इन तीनों क्षेत्रों में करीव १ करोड़ एकड़ भूमि पर गेहूँ उगाया जाता है श्रौर वापिक उत्पादन ४० लाख टन है।

गेहूँ का उत्पादन व क्षेत्रफल (१६५२)

	11111
उत्पादन हजार टन	क्षेत्रफल हजार एकड़
•	
\$000	७२५३
ขอย	११०१
, , ,	1101
२≒६	१२०२
3 % -	* * *
240	444
	उत्पादन हजार टन ३००७ २६५ २८६ ३२०

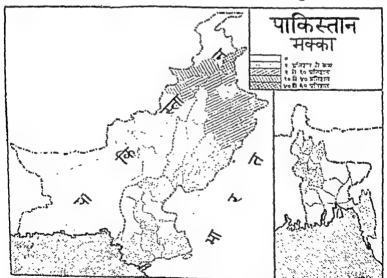


चित्र ५२--पिश्चमी पंजाव व पाकिस्तान के जिले में ३० प्र० श्र० से प्रधिक कृषि भूमि पर गेहूँ की फसल उगाई जाती है।

पिश्वमी पाकिस्तान में गेहूँ नवम्बर-दिसम्बर के महीने में वोया जाता है ग्रीर मई तक फसल काट ली जाती है। पश्चिमी पंजाव में गेहूँ की प्रति एकड़ उपज ७०० पांड है ग्रीर सिन्ध में ६०० पांड। मुजप्फरगढ़, ग्रदक, फेलम ग्रीर सियालकोट के जिलों में ५०-६० प्रतिशत कृषि भूमि पर गेहूँ वोया जाता है। पूर्वी पाकिस्तान में ग्रिथक वर्षा के कारण गेहूँ की खेती संभव नहीं है फिर भी राजदाही, पवना ग्रीर कुस्तिया के जिलों में थोड़ा बहुत गेहूँ उगाया जाता है। पूर्वी पाकिस्तान में ६४००० एकड़ भूमि से २०००० टन गेहूँ उत्पन्न किया जाता है। पश्चिमी पाकिस्तान में मांग से ग्रीयक गेहँ उत्पन्न होता है ग्रीर इसलिए निर्यात भी किया जाता है।

जी, मक्का और दालें—पाकिस्तान की यन्य खाद्य फसलें हैं। जी की उपज बहुत थोड़ी होती है और वह सबकी सब उत्तरी पिट्यमी सीमाप्रांत से प्राप्त होती है। मरदान और पेशावर के जिले जी उत्पादन के लिये विशेष उल्लेखनीय हैं। फुल ४,७१,००० एकड़ भूमि पर जी की खेती होती है। इसमें से २,८८,००० एकड़ भूमि पिश्चमी पंजाब में और १,३८,००० एकड़ भूमि सीमाप्रांत में है। वार्षिक उत्पादन की मात्रा १,६१,००० टन है। सन् १६५२-५३ में १,१२,००० टन जी उत्पन्न हुआ।

मक्का भी पिहचमी पाकिस्तान श्रीर उत्तरी पिहचमी सीमाप्रांत में खूब विस्तृत कृप से उगाया जाता है। सन् १९५२ में १० लाख एकड़ भूमि में मक्का की खेती होती थी। पिहचमी पंजाब श्रीर सिन्ध में मक्का की खेती का कुल क्षेत्रफल श्राधा-



चित्र ८३—सीमाप्रांत का मध्य भाग और पश्चिमी पंजाब का उत्तरी भाग मक्का उत्पादन का प्रधान केन्द्र है।

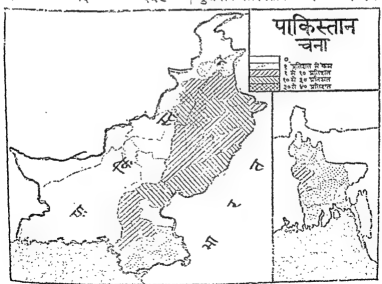
श्राधा बंटा हुन्ना है। श्रोसत वार्षिक उत्पादन ४ लाख टन है। सन् १६५३ में कुल उत्पादन ३.७५,००० टन थ।

पश्चिमी पंजाव के रावलिंपडी, श्रटक, भेलम श्रीर गुजरात के जिलों में सबसे श्रीम भूमि पर मक्का की खेती होती है। हाल में शेखूपुरा, स्यालकोट श्रीर गुजरां-वाला में मक्का की खेती का क्षेत्रफल वढ़ गया है। सिन्घ में सक्कर व हैदरावाद के जिले मक्का उत्पादन के लिये विशेष उल्लेखनीय हैं।

चना भी पाकिस्तान की एक प्रमुख फसल है और करीब ३० लाख एकड़ भूमि पर चना वोया जाता है। इसका ६० प्रतिशत भाग पश्चिमी पंजाब में है। थोड़ी बहुत मात्रा में चना सिन्ध, सीमाप्रांत और पूर्वी बंगाल में भी उगाया जाता है। सन् १६५२-५३ में इस भाग से ३ लाख ७० हजार टन चना उत्पन्न हुआ था। यद्यपि पश्चिमी पंजाब के प्रत्येक जिले में चना उगाया जाता है। परन्तु शाहपुर, मांटगोमरी और मुल्तान इसके लिये विशेष क्षेत्र हैं।

पाकिस्तान में चने का उत्पादन व क्षेत्र (१६५२)

राज्य	उत्पादन	क्षेत्रफल	राज्य	उत्पाद	न क्षेत्रफल
((हजार टन)	(हजार एकड़)	(ह	जार टन)	(हजार एकड़)
''पूर्वी वंगा	ल ४०	२००	पश्चिमी पंजाब	४६७	१७८
सीमात्रांत	F F	२१४	खैरपुर व वहा	लपुर ६७	४७४
सिघ	५ ३	328	कुलयोग पाकि	स्तान ७४३	३ २५१३



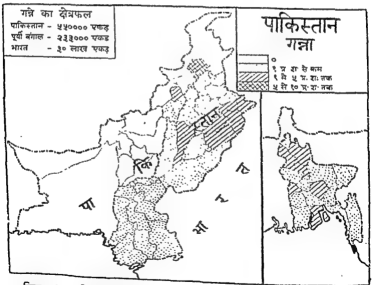
चित्र ८४—चने की खेती सिन्धु व उसकी सहायक निरयों की घाटियों में विशेष रूप से होती है।

पाकिस्तान में खाद्यान्नों का उत्पादन बहुत संतोपजनक है। पिंचमी पाकिस्तान में गेहूँ व चावल का उत्पादन मांग पूर्ति से श्रिषक होता है। इस प्रकार पूर्वी पाकिस्तान में श्रनाज की कमी पिंचमी पाकिस्तान के द्वारा पूरी हो जाती है। खेती की विधियों में सुधार हो जाने, सिचाई के साधनों के वढ़ जाने ग्रीर श्रिषक धन व यातायात की सुविधाओं की सहायता से पिंचमी पाकिस्तान में खाद्यान्नों का उत्पादन इतना ग्रिषक बढ़ सकता है कि वर्त्तमान जन-संख्या से कहीं श्रिषक लोगों का निर्वाह हो सकेगा।

व्यवसायिक फसलें

गन्ना-पाकिस्तान में ७ लाख एकड़ भूमि पर गन्ने की खेती की जाती है ग्रीर पश्चिमी पंजाव व पूर्वी बंगाल इसकी खेती के मुख्य क्षेत्र हैं।

पश्चिमी पंजाब में मांटगोमरी, लायलपुर, स्यालकोट ग्रीर लाहीर के जिले; पूर्वी बंगाल में दिनाजपुर, रंगपुर, ढाका ग्रीर मेमनिसह के जिले गन्ना उत्पादन के लिए विशेष रूप से महत्त्वपूर्ण हैं। गन्ने का कुल उत्पादन द,७४,००० टन है। ग्रतः पाकिस्तान को भारत से ग्रायात की हुई चीनी पर निर्भर रहना पड़ता है भीर निकट भविष्य में रहना भी पड़ेगा।



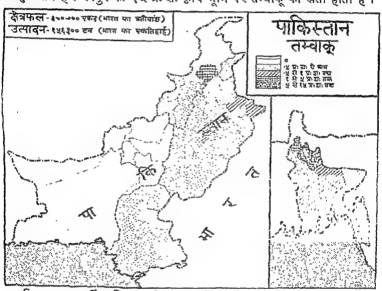
चित्र ६५—सीमाप्रांत, पिंचमी पंजाव की नहर छाविनयों स्त्रौर पूर्वी बंगाल के मेमनिंसह जिले में गन्ने का उत्पादन विशेष रूप से घ्यान देने योग्य है।

पाकिस्तान में गन्ने का उत्पादन क्षेत्र (१९५१-५२)

प्रांत	क्षेत्रफल (हजार एकड़)		(हजार एकड़)
पूर्वी बंगाल	२२६	सिन्घ	१७
सीमाप्रांत	57	पश्चिमी पंजाव	प्रहर
		कुलयोग (पाकिस्तान)	000

3

तम्बाक् भी पाकिस्तान की एक प्रमुख व्यवसायिक फसल है। इसका उत्पादन अधिकतर पूर्वी वंगाल में होता है। रंगपुर, दिनाजपुर, भीर चिटगाँव इसके उत्पादन के प्रमुख क्षेत्र हैं। रंगपुर की १५ प्र. श. कृषि भूमि पर तम्बाक् की खेती होती है।



चित्र ८६—पूर्वी पाकिस्तान के रंगपुर ग्रीर पित्वमी पंजाब के स्यालकोट जिले में तम्बाकू की खेती विशेष महत्त्वपूर्ण है।

चाय भी वड़ी महत्त्वपूर्ण व्यवसायिक फसल है। यह सिलह्ट ग्रीर चिटगांव के पहाड़ी प्रदेशों में ही उगाई जाती है। पाकिस्तान में चाय का वाधिक उत्पादन ४५० लाख पींड है जब कि भारत में प्रतिवर्ष ४,०५० लाख पींड चाय उत्पन्न होती है। इस समय पूर्वी पाकिस्तान में चाय के १३० वगींचे हैं। इन में से १०६ सिलहट में ग्रीर ३ चिटगांव में हैं। करीब ७५००० एकड़ भूमि पर चाय की खेती होती है। सन् १६४६ से पाकिस्तान ग्रन्तर्राष्ट्रीय चाय समभौते में शामिल है ग्रीर उसके अनुसार वहाँ ७६७०० एकड़ भूमि पर चाय उगाई जा सकती है।

पाकिस्तान से चाय निर्यात कर दी जाती है और ग्रेंट ब्रिटेन इसका मुख्य ग्राहक देश है। प्रतिवर्ष लगभग ३ करोड़ ४० लाख पींड चाय वाहर भेजी जाती है। हन् १९४२-४३ में ग्रेंट ब्रिटेन ने पाकिस्तान से ३ करोड़ ६० लाख पींड चाय मंगवार्ड । सन् १६५३-५४ में चाय की खेती ७५,००० एकड़ भूमि पर की गई स्रोर कुल उत्पादन २३,००० टन था।

चाय का निर्यात व्यापार चिटगांव के द्वारा होता है। इस वन्दरगाह से चाय ग्रीर पटसन दोनों का ही निर्यात होता है। ग्रतः दोनों में काफी स्पर्धा रहती है। निटगांव से प्रतिवर्ष केवल ६ लाख टन का व्यापार हो सकता है। परन्तु चाय व्यापार की एक दूसरी समस्या चाय वन्द करने के वक्सों की कमी है।

कपास पिटचमी पाकिस्तान की सबसे प्रमुख व्यवसायिक फसल है। प्रादिकाल से सिन्यु घाटी में कपास की खेती होती था रही है और जैसा मोहनजोदारो सभ्यता के चिन्हों से पता जना है यद्यपि पाकिस्तान के सभी भागों में इसकी खेती की जाती है परन्तु पिटचमी पंजाब व सिन्व में ६७ प्रतिशत कपास उत्पन्न होती है। पिटचमी पंजाब की ६० प्रवार कपास मुल्तान, मांटगोमरी, लायलपुर, शाहपुर, लाहौर, शेखूपुरा श्रीर भंग जिलों से प्राप्त होती है। इन जिलो में २०-३० प्र० शर कृपिभूमि कपास की खेती में नगी हुई है।

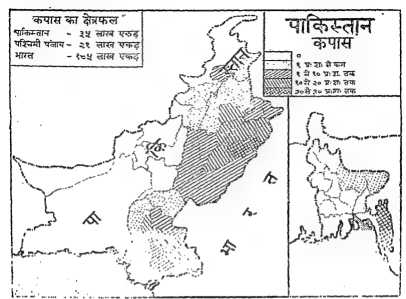
क्षणाय जन्मान्य न खेनक्य (१६५०,५०)

71710 0(1	141 4 414110 (\$	640-41)
क्षेत्र	हजार एकड़	हजार गांठ (३६२ पौंड)
पश्चिमी पंजाव	१७१३	६२५
सिन्ध	5 ? ३	४४०
रियासने	388	४३४
सीमात्रांत	११	₹
पूर्वी पाकिस्तान	१२५०	१=

2320

पिछले जुछ दिनों में उत्पादन व क्षेत्रफल दोनों ही कम हो गए हैं। सन् १६४५-४६ में क्षेत्रफल ३ करोड़ ३१ लाख एकड़ और उत्पादन १ करोड़ ५ लाख गांठ था। उत्पादन की कभी का कारण निर्यात की कभी है। वास्तव में ऊँचे दाम व राराव कित्म की वजह से विदेशों में पाकिस्तान का रूई की मांग कम हो गई है। निर्यात को प्रोत्साहन देने के लिए सरकार ने छोटे रेशेवाली कपास पर निर्यात कर भी कम कर दिया है।

3905



चित्र ५७--पिश्चमी पंजाब के पूर्वी भाग और सिन्ध के हैदराबाद जिले में कपास की खेती विशेष महत्त्वपूर्ण है।

पाकिस्तान अपनी कपास का अधिकतर भाग निर्यात कर देता है श्रीर कुल का ५० प्रतिशत भाग श्रकेला भारत ही ले लेता है।

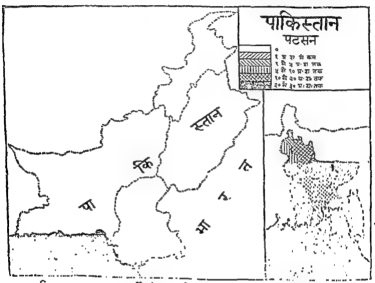
पटसन के उत्पादन में पाकिस्तान का एकक्षत्र आधिपत्य है। संसार में पटसन के कुल उत्पादन का ५० प्र० श० भाग पूर्वी वंगाल से प्राप्त होता है। सन् १६४६-५० में पाकिस्तान में १५ लाख एकड़ से अधिक भूमि पर पटसन की खेती हुई। पूर्वी पाकिस्तान की ५ प्रतिशत कृपि भूमि या १२ लाख एकड़ भूमि पर पटसन की खेती की जाती है और इस पर सरकारी निरीक्षण रहता है।

संसार में पाकिस्तान का पटसन उत्पादन (हजार मीट्रिक टन)

	संसार	पाकिस्तान
38-783	१५१०	११२५
8680-88	१६३४	१२५७
१६४५	१४७४	११२१
888=	१५७८	१२४२

सन् १६५२-५३ में १६०७ हजार एकड़ भूमि से १२,१८,००० टन पटसन जगाया गया। पूर्वी बंगाल की ब्राई जलवायु पटसन की खेती के लिए बहुत उपयुक्त है। रेशों की किस्म व मात्रा भूमि पर निर्भर रहती है। पूर्वी बंगाल में पटसन की खेती ३ प्रकार की भूमि पर होती है—(१) उच्च भूमि की उपजाऊ बलुही दोमट मिट्टी में सबसे उत्तम प्रकार का पटसन उगाया जाता है। (२) चारभूमि पर जो निदयों द्वारा बहाकर लाई हुई मिट्टी से बनी है श्रीर निदयों के समीप स्थित रहती है। वर्षा ऋतु में इनमें बाढ़ का पानी भर जाता है श्रीर इन भूमियों में खाद भी नहीं देना पड़ता। (३) निदयों के डेल्टा प्रदेश के दलदली निचली भूमि में।

पूर्वी वंगाल में पटसन उगाने वाले चार मुख्य प्रदेश हैं—नारायनगंज, सिराजगंज, उत्तराया और देवरा—और इन्हों के नामों पर चार प्रकार के पटसन का धलग-अलग नाम पड़ गया है। नारायनगंज का पटसन ब्रह्मपुत्र नदी की पुरानी घाटी में मेमनसिंह, ढाका और टिपरह के जिलों में उगाया जाता है। पुरानी ब्रह्मपुत्र के



चित्र ८८—पटसन पूर्वी बंगाल की मुख्य उपज है—मेमर्नासह स्रोर ढाका इसके मुख्य क्षेत्र हैं।

समान स्वच्छ जल और कहीं नहीं मिलता। परन्तु ग्रधिकतर भूमि उपजकाल में बाढ़ के पानी के नीचे दवी रहती है। ग्रतः पटसन के पौधों के रेशे मुलायम व मीटे हो जाते हैं। इसीलिए यह पटसन सबसे ग्रच्छा होता है।

सिराजगंज का पटसन—पवना, बोगरा, रंगपुर, श्रीर पिक्चिमी मेमनिसह जिलों में ब्रह्मपुत्र नदी की नई तलहटी श्रीर जमुना नदी की घाटी में उगाया जाता है। जमुना का पानी भी काफी साफ है।

उत्तराया या उत्तरी पटसन—उच्च भूमि से प्राप्त होता है और इस उत्पादन के मुख्य क्षेत्र राजशाही, वोगरा, रंगपुर, दिनाजपुर, और माल्दा हैं। इस प्रदेश में ब्रह्म-पुत्र की सहायक नदियों से जल प्राप्त होता है। परन्तु साफ पानी की कमी के कारण अधिकतर पटसन को तालाबों के पानी से घोना पड़ता है। इसी गंदले पानी के कारए। बहुधा पटसन का रंग मटमैला हो जाता है।

देवरा पटसन—फरीदपुर जिले के उन भागों में उगाया जाता है जहाँ गंगा नदी का पानी उपलब्ध है। यह पटसन बड़ा मजबूत होता है परन्तु साथ-साथ कड़ा रूखा भी होता है। ग्रत: इससे बोरे व डोरिया बनाई जाती हैं।

पूर्वी पाकिस्तान का ७० प्र० श० पटसन श्रकेले मेमर्नासिह से प्राप्त होता है। मध्य फरवरी से श्रप्रैल के मध्य तक पटसन बोया जाता है और फिर जून के महीने से कटाई प्रारम्भ हो जाती है। कटाई का मौसम सितम्बर के शुरू तक रहता है। पटसन की श्रौसत प्रति एकड़ उपज १२०३ पौंड हैं। सन् १६४७-४८ में पटसन की प्रति एकड़ उपज १३२६ पौंड थी—यह मात्रा संसार में सबसे अधिक है। पूर्वी बंगाल की २० लाख एकड़ भूमि पर पटसन की खेती होती है श्रौर प्रतिवर्ष ६६० लाख गांठ पटसन प्राप्त होता है। प्रति गांठ की तौल ४०० पौंड होती है।

पूर्वी पाकिस्तान के किसानों का यह मुख्य उद्यम है और देश की समृद्धि इसी पर निर्भर रहती है। परन्तु पाकिस्तान में पटसन की एक भी मिल नहीं है और आजकल पटसन की गांठ बनाने का प्रबन्व भी असंतोपजनक है। अतः अधिकतर कच्चे पटसन को ठीक तरह से बांघने व तैंयार करने के लिए भारत भेज दिया जाता है जहाँ से इसका विदेशों को निर्यात होता है।

पटसन का निर्धात न्यापार—सन् १६५०-५१ में पाकिस्तान ने ४६ लाख गांठ पटसन निर्यात किया। इनमें से २४ लाख गांठें कलकत्ता को नावों व स्टीमर जहाजों द्वारा भेजी गई। भारत पाकिस्तान की पटसन का सबसे बड़ा ग्राहक है भीर यहाँ प्रतिवर्ष करीव ४० लाख गांठ पटसन की मांग रहती है। निर्यात का एक-चौथाई भाग ग्रेट ब्रिटेन को चला जाता है, इसके बाद बेल्जियम, इटली व फ्रांस का स्थान कमश: महत्त्वपूर्ण है।

चिटगांव के वन्दरगाह से केवल ५१,४०० गांठें ही बाहर भेजी गई। पाकिस्तान सरकार चिटगांव वन्दरगाह का विकास कर रही है ताकि वहां से अधिक निर्यात हो सके। इस समय चिटगांव में न तो ऋय-विकय की सुविधाएँ हैं और न माल रखने की ही।

पाकिस्तान के पटसन व्यवसाय में सबसे महत्त्वपूर्ण काम सन् १६५० के भगस्त महोने में हुआ जबिक वहां की सरकार ने 'पाकिस्तान केंद्रीय पटसन सिनित' की स्थापना की । यह सिनित पटसन की कृषि, आधिक दशा व अन्य वातों का निरीक्षण करती है और बीज, यातायात तथा कय-चिक्रय सम्बन्धी विषयों में अनुसंधान द्वारा पटसन व्यवसाय को सहायता पहुँचाती है।

पटसन की कमी और पाकिस्तान के एकछत्र श्राधिपत्य के कारए। कई देशों में इसके स्थान पर दूसरी वस्तुश्रों को स्थानान्तरित करने के लिए प्रयोग हो रहे हैं। वेन्जियन कांगो में यूरेना लोबाटा नामक एक जंगली रेशेंदार पीघा उगता है श्रीर इसका वापिक उत्पादन कई हजार टन है। लेपोल्ड विले में इससे बोरे तैयार करने का

एक कारखाना स्थापित कर दिया गया है। इससे मामूली किस्म का रेशेदार पौधा पंजा कहलाता है। दसवर्षीय योजना में काँगो सरकार इसका वार्षिक उत्पादन ११,००० टन से २४,००० टन कर देगी। जावा तो चीनी के बोरों के वास्ते आत्म- निर्भर हो गया है। वहाँ पटसन की तरह का रोजेला नामक रेशेदार पौधा उगाया जाता है। मंचूरिया में किनाक नामक एक पौधा विस्तृत रूप से उगाया जाता है श्रीर उसके रेशे से सोयावीन भरने के बोरे तैयार किये जाते हैं। फिलीपाइन का मेनीला हेम्प और इन्डोचीन का पोलोम्पन पटसन की तरह के ही रेशेदार पौधे हैं। इस प्रकार के पौधों की बढ़ती हुई खेती से पूर्वी पाकिस्तान में पटसन की खेती को धक्का लगने का डर है।

'तिलहन-पाकिस्तान में रिव्ह लाख एकड़ भूमि पर तिलहन की खेती की जाती है जबिक भारत में २ करोड़ एकड़ भूमि तिलहन की खेती में लगी हुई है । यहाँ के मुख्य तिलहन भलसी और रेंडी है। पूर्वी बंगाल में तिलहन का उत्पादन तो ग्रधिक है परन्तु होता निम्न कोटि का है। यहाँ के मुख्य तिलहन सरसों, ग्रलसी व तिल हैं।

तिलहन का उत्पादन व क्षेत्रफल (१६५०-५१)

	क्षेत्रफल (हजार एकड़)		ভ	त्पादन (हर	(हजार टन)	
	सरसों	तिल	ग्रलसी	सरलों	तिल	ग्रलसी
पूर्वी वंगाल	४८८	१४४	६०	48	२७	3
पश्चिमी पंजाय	३६०	३०	Ę	६६	₹ .~	્ર ૧
सिन्ध	३२४	१५		४७	२	
मीमात्रांत	₹3	7		৩		
रियासर्ते	२८७	90		६२	२	
	१६२६	२०१	६६	२७५	38	90

श्रलसी की खेती पूर्वी पाकिस्तान में बहुत प्रधान है। पाकिस्तान की कुल ७८,००० एकड़ श्रलसी भूमि में से ६८,००० एकड़ श्रकेले पूर्वी पाकिस्तान में है। सन् १६५२-५३ में पाकिस्तान में २.२८,००० टन तिलहन उत्पन्न हुआ।

वन सम्पत्ति

पाकिस्तान के ६० लाख एकड़ से ग्रिधिक क्षेत्रफल में वन पाए जाते हैं। यह क्षेत्रफल कुल विस्तार का तीसवां हिस्सा है। शुष्क जलवायु के कारण सिन्ध व सीमाप्रांत में तो वन बहुत कम हैं। पिर्चिमी पंजाब का २ प्र० श० क्षेत्रफल ही वनाच्छा-दित है। परन्तु पूर्वी पाकिस्तान में दिक्षणी तटीय प्रदेश व चिटगांव में विस्तृत वन पाये जाते हैं। परन्तु पूर्वी वंगाल के वनाच्छादित प्रदेश संबद्ध नहीं हैं। उत्तर-पूर्व में मेमनसिंह ग्रीर सिलहट के प्रदेश वन से ढके हुए हैं ग्रीर फिर दिक्षणी पूर्व में चिटगांव का प्रदेश वनाच्छादित है। वीच के प्रदेश में वन नहीं के वरावर हैं। ये वन एक ही भाग में केन्द्रित हैं ग्रीर विस्तार को देखते हुए बहुत कम हैं। ग्रतः पाकिस्तान सरकार को वन ग्रीर लगवाने चाहिएँ।

पाकिस्तान के वन प्रदेशों का क्षेत्रफल (१९५२)

(हजार एकड़ में)

	16	20.2 .4	
पूर्वी वंगाल	8880	वल्चिस्तान	१८०५
सिन्ध	. ११६१	सीमात्रान्त	४९२
परिचमी पंजाब	8503	कल योग	80,000

पाकिस्तान में निम्नलिखित पेडों से व्यापारिक लकड़ी पायी जाती है :--

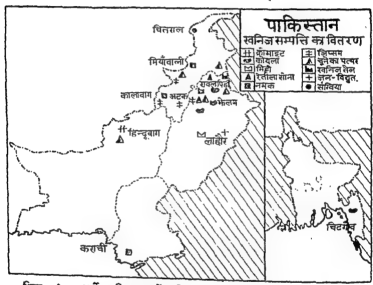
- (१) ववूल—यह सिन्ध, वलूचिस्तान ग्रीर पश्चिमी पंजाव में पाया जाता है। ववूल की लकड़ी व छाल कई प्रकार से प्रयोग की जाती है। छाल से तो चमड़ा साफ किया जाता है ग्रीर लकड़ी से वैलगाड़ियाँ, कृपि सम्बन्धी यन्त्र व हल तथा खम्मे व शहतीर ग्रादि वनाए जाते हैं। इस लकड़ी का कोयला भी बहुत ग्रच्छा होता है।
- (२) नीला चौड़-यह सीमाप्रान्त व पश्चिमी पंजाब के पहाड़ी भागों में पाया जाता है।
- (३) गुरजन—इसका घर पूर्वी वंगाल है ग्रीर इसकी लकड़ी से नावें व माल भरने के वक्स बनाए जाते हैं।
- (४) गमरी-यह भी पूर्वी वंगाल का पेड़ है और नावें, वजरे व पेटियां वनाने में प्रयोग होता है।
 - (५) सुन्दरी-पूर्वी बंगाल का पेड़ है। डेल्टा भागों में होता है।
- (६) बांस-पूर्वी वंगाल के पूर्वी भागों में खूब होता है और कई प्रकार के प्रयोग में खाता है। नोक्राखली, टिपरह, मेमनसिंह, सिलहट और चिटगांव में बांस खूब होता है। सस्ते मृत्य के कारण गांवों में इससे दीवालें, छप्पर व टट्टर बनाते हैं।

पाकिस्तान में वनसंपत्ति के विस्तार व उपभोग के विषय में कोई व्यवस्थित खोजपूर्ण श्रध्ययन नहीं हुश्रा है। ग्रतः विश्वसनीय श्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं।

खनिज सम्पत्ति

खिनज संपत्ति के दृष्टिकोएं से पाकिस्तान की दशा वहुत श्रिष्ठिक संतोपजनक नहीं है। फिर भी पाकिस्तान में विविध प्रकार के खिनज पाये जाते हैं। पाकिस्तान के बहुत से प्रदेशों में खिनज उत्पादन की विशेष संभावनाएँ हैं। परन्तु जब तक उचित ग्रन्वेपए द्वारा इस निहित संपत्ति का पता नहीं लगाया जाता, तब तक पाकिस्तान को श्रौद्योगिक खिनज पदार्थों के लिए विदेशों पर निर्भर रहना पड़ेगा। इस समय पाकिस्तान में लोहा, मैंगनीज, मोनाजाइट, तांबा, श्रभ्रक श्रौर वाक्साइट विल्कुल नहीं पाया जाता। कई प्रदेशों में अन्वेपए चल रहा है श्रौर ऐसी भाशा है कि सीमाप्रान्त में बन्नू के दक्षिए। पूर्व में लोहा; चितराल, कोहाट श्रौर वलूचिस्तान में मैंगनीज; वलूचिस्तान, चितराल श्रौर वजीरिस्तान में तांबा; हजारा जिले, परिचमी पंजाव श्रौर बलूचिस्तान में श्रभ्रक तथा वलूचिस्तान में वाक्साइट की सानें मिल सकेंगी। पाकिस्तान का ग्राधकांश भाग परतदार चट्टानों का बना हुन्ना है

इसिलए कच्चे लोहे का अंडार मिलने की कम सम्भावना है। पाकिस्तान के दूरस्थ चितराल प्रदेश में करीव ६०० लाख टन मेगनटाइट लोहे का अंडार निहित है। पिर्चिमी पंजाव ग्रौर वल्चिस्तान में २५० फीट नीचे उत्तम कोटि के कोयले की विस्तृत खान है। प्रयोगशालाग्रों में प्रयोग द्वारा यह देखा गया है कि यह कोयला वायलर या ग्रन्य मतलव का नहीं है परन्तु इसमें ग्रौर वहुत-सी विशेपताएँ पायी जाती हैं। इस कोयले से गंघक, कोयला, गैस व ग्रन्य प्रकार की बहुत-सी गौरा वस्तुएँ प्राप्त की जा सकती हैं जिनके सहारे विशेप ग्रौद्योगिक उन्नित हो सकती है। इसके ग्रलावा इस कोयले से कोयले की ईटें ग्रौर कोक वनाया जा सकता है जिसे वायलर या घरों में जलाने के काम में ले ग्राया जा सकता है।



चित्र ८६-- पूर्वी पाकिस्तान में खनिज पदार्थों की कमी ध्यान देने योग्य है। कीयले ग्रीर खनिज तेल की सम्भावनाएँ हैं।

लानल उत्पादन	(१६५३)		
कच्चा तेल	8,83,700	मीटिक	दन
कोयला ग्रीर लिगनाइट	५६३,७२७		,,
कोमाइट	२,३४,०००		••
जिप्सम -	२७,२००		
चूने का पत्थर	5,65,600		
सिलीका वालू		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
भ्रग्निमिट्टी ^{``}	ं ३,१००		٠.

पाकिस्तान सरकार को अपनी खिनज संपत्ति की ओर विशेष ध्यान देना नाहिए। वल्चिस्तान, नितराल और उत्तरी सीमाप्रान्त की पिच्चिमी तलहटी में ही अधिक खिनज संपत्ति पायी जाती है परन्तु इन प्रान्तों में औद्यौगिक उन्नति सबसे कम है। इनके विपरीत जहाँ उद्योग-धंधे व जनसंख्या का घनस्व अधिक है वहाँ खिनज संपत्ति का उत्पादन नहीं के वरावर है। वास्तव में पाकिस्तान की खिनज संपत्ति का औद्योगिक व व्यापारिक उपयोग सस्ते व शीध्रगामी यातायात के साधनों के विकास पर निर्भर है।

इस राष्ट्र के मुख्य खनिज कोमाइट, पेट्रोलियम, नमक, शोरा, जिप्सम, चूने का पत्थर, मिट्टी, फूलर्स अर्थ और सुरमा हैं। फेलम, शाहपुर और मियांवाली के जिलों में नमक की पहाड़ी फेली है और इससे पहाड़ी सेंघा नमक प्राप्त होता है। खेवड़ा के गांव के पास मुख्य सतह की मोटाई ४५० फीट है और इनकी ५ तंह जो प्रत्येक २७५ फीट मोटी है उनका नमक बहुत साफ है। साथ की अन्य तहों में मिट्टी मिली हुई पायी जाती है और पोटाश व मैगनीशियम भी मिला हुग्रा रहता है। सिन्धु नदी पर स्थित कालावाग के पूर्व-उत्तर-पूर्व में खुली खानों से नमक निकाला जाता है और यहां नमक का अट्ट भंडार है।

खनिज	वार्षिक उत्पादन	उत्पादन का क्षेत्र
क्रोमाइट 🕢	१६५० में उत्पादन १८,१२५ टन या (ग्रिधिकतर क्रोमाइट निर्यात कर दिया जाता है)	वलूचिस्तान में ऊपरी पिशीन घाटी श्रीर हिन्दूवाग में, सीमाप्रांत श्रीर चितराल। इन प्रदेशों में उच्चकोटि के कोमाइट का श्रपार भंडार है।
जिप्सम	सन् १६५० में उत्पादन १६,६४६ टन था।	पश्चिमी पंजाब में भोलम, शाहपुर श्रीर मियांवाली ; वलूचिस्तान, सिन्ध श्रीर सीमाप्रान्त । डेरा- इस्माइल खां में जिप्सम का श्रपार भंडार है।
फुलसं घर्ष ,(Fuller's Earth)	श्रीसत वार्षिक उत्पादन ३००० टन है। यह मिट्टी वड़ी कठोर है ग्रीर सावुन, कागज श्रीर रंग बनाने में प्रयोग की जाती है।	
नमक	सन् १६५०-५१ में पहाड़ी नमक उत्पादन ४० लाख मन था। सन् १६४६-४६ में उत्पादन की मात्रा ५७	सिन्व, पश्चिमी पंजाव श्रीर सीमाप्रान्त । सिन्ध के मौरीपुर में समुद्र के पानी से साधारण नमक तैयार किया जाता है । सन् १९५०

खनिज	वार्षिक उत्पादन	उत्पादन का क्षेत्र	_
and the second s	लाख थी । कोहाट ग्रीर पिंचमी पंजाव में मिलाकर ३० लाख टन पहाड़ी नमक उत्पन्न होता है।	में उत्पादन ५०० लाख मन था।	
चूने का पत्थर	३०३,००० टन् ।	परिचमी पंजाब, ग्रटक, भेलम ग्रीर रावलपिंडी तथा उत्तरी पश्चिमी सीमापांत।	
ग्रग्नि मिट्टी	सन् १६४६ में इसका कुल उत्पादन ६६६७ टन था। सन् १६५०-५१ में यह उत्पादन केवल १६८० टन ही रह गया।	पश्चिमी पंजाय। हेरा इस्माइल खां में फायर क्ले तथा सिन्ध व चितराल में रंगीन मिट्टी पायी जाती है।	
बोरा		पश्चिमी पंजाब	
सुरमा	भ्रपार भंडार है पर श्रधिक विकास नहीं हुआ है। सन् १६४६ में उत्पादन ५५४ टन था।	वितराल श्रीर कलात राज्य। चितराल की १३,५०० फीट ऊँचाई तथा सर्द जलवायु के कारण श्रीधक काम नहीं हो पाया है।	~- * ·
मिट्टी में मिला हुम्रा सोना	वहुत थोड़ा	पश्चिमी पंजाब के मटक, मरदान, हजारा श्रीर भेलम जिलों में इस समय स्थली सतह पर ही सोना निकाला	
श्रार्सेनिक	-	जाता है । चितराल	
ग्रेनाइट	२ लाख टन	पश्चिमी पंजाब ग्रीर सीमा- प्रांत।	
	A 80 00 00 00		

पाकिस्तान में श्रौद्योगिक शक्ति के साधन

1

श्राजकल किसी भी देश की श्रौद्योगिक उन्नति के लिए श्वित के साधनों का होना बहुत श्रावदयक है। शिवत कोयला, तेल श्रौर जल से प्राप्त की जाती है। पाकिस्तान में शिवत के साधनों से ६६,०७४ किलोबाट विजली उत्पन्न की जाती है। उसका ब्योरा इस प्रकार है—कोयले की भाप से ३२८६८ किलोबाट, जल-विद्युत १०७०० किलोबाट; डीजल इंजनों में तेल से २५४५० किलोबाट श्रीर गैस से ५६

कोयला—मात्रा व प्रकार दोनों के ही दृष्टिकोएा से पाकिस्तान में उपलब्ध कोयला बहुत मामूली होता है। पाकिस्तान में प्रतिवर्ष ४ व लाख टन टरिशयरी प्रकार का कोयला निकाला जाता है। इसमें राख, धूल ग्रीर गंचक की ग्रधिकता रहती है ग्रीर यह घरेलू उपयोग या कोक बनाने के लिए विलकुल व्यर्थ होता है। पिक्चमी पंजाब के शाहपुर, भेलम ग्रीर मियावाली जिलों में कोयले की खान हैं। पिक्चमी पंजाब के कोयले में जलने की शक्ति कम होती है ग्रीर राख भी कम ही होती है पर गंधक का ग्रंश बहुत ग्रधिक होता है। ऐसा अनुमान है कि बलूचिस्तान, सीमा-प्रान्त, ग्रीर पिक्चमी पंजाब में ३ लाख टन कोयले का ग्रपार भंडार है।

सीमाप्रान्त में कोयले के ३ संभावित क्षेत्र हैं—(१) हजारा जिले की डोर नदी घाटी में ; (२) कोहाट जिले में बड़ीच घाटी के उत्तर में और (३) दक्षिणी वजीरिस्तान के स्पिली टाय में मीरा क्वान्ड स्थान पर । वलूचिस्तान में खोस्ट प्रदेश भविष्य में एक महत्त्वपूर्ण कोयला क्षेत्र हो जायेगा । सरकार ने वलूचिस्तान के शारिग कोयला क्षेत्र का विकास करना शुरू कर दिया है।

पाकिस्तान में कोयले का उत्पादन (१६५०)

वल्चिस्तान २३४,६४१ टन पंजाव १६१,६० द ,, उत्तरी पश्चिमी सीमाप्रान्त ७,२१३ ,, कुल योग ४३६,७५० ,,

सन् १६५४ में कोयले का कुल उत्पादन ५६६००० टन था।

पूर्वी पाकिस्तान में कोयले का नितान्त ग्रभाव है। इसलिए ग्रपनी मांग की पूर्ति के लिए इसे कोयला वाहर से ग्रायात करना होता है। यह पश्चिमी वंगाल से मंगाया जाता है। ऐसा ग्रनुमान है कि चिटगांव के पूर्वी भाग में कोयले का निहित भंडार है। परन्तु निकट भविष्य में इस क्षेत्र का विकास होना ग्रसंभव है। पाकिस्तान सरकार ग्रपने कोयले का सबसे ग्रच्छा उपभोग करने के लिए एक ईघन ग्रन्वेपरा केन्द्र स्थापित कर रही है।

इस समय पाकिस्तान को प्रतिवर्ष १५ लाख टन कोयले की आवश्यकता रहती है। इस मांग की पूर्ति के लिए देश की दक्षिणी अफीका, चीन, ग्रेट ब्रिटेन, फांस और पोलेंड से कीयला मंगवाना पड़ता है। पाकिस्तान की श्रीद्योगिक मांग की पूर्ति के लिए दक्षिणी अफीका का कोयला बहुत अच्छा होता है परन्तु भारतीय कोयला रेल के इंजिनों के लिए विशेष रूप से अच्छा होता है। दक्षिणी अफीका के पास व्यापारिक जहाजों का वेड़ा है इसलिए पाकिस्तान पहुँचने पर यह कोयला मारतीय कोयले से सस्ता पड़ता है।

खनिज तेल-पाकिस्तान की सब खनिज सम्पत्ति में खनिज तेल का स्थान सब से प्रमुख है।

पाकिस्तान में खनिज तेल का उत्पादन बरावर बढ़ रहा है।

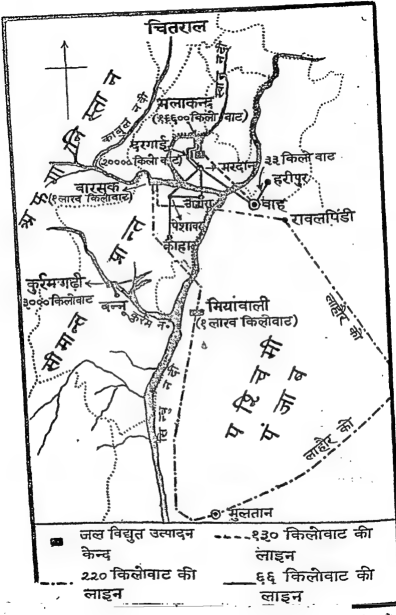
प्राकृतिक गैस— हाल में बलूचिस्तान के सुई स्थान पर प्राकृतिक गैस के प्राप्त भंडार का पता चला है। इसके विकास होने पर पश्चिमी पाकिस्तान के प्रौद्योगिक ग्रीर ग्राधिक जीवन में नवीन जीवन ग्रा जायेगा। भाप से तैयार विजली के ग्रातिरक्त, इस गैस से प्लास्टिक, कृत्रिम रेशम, गोंद, सिलिका, कालिख तथा जमाने वाली वस्तुओं के उद्योग को बड़ा प्रोत्साहन मिलेगा। पाकिस्तान सरकार की अनुमित से पाकिस्तान उद्योग विकास कारपोरेशन वर्मा तेल कम्पनी के सहयोग से इस योजना पर काम कर रहा है। ग्रमी तक चार कुएँ खोदे जा चुके हैं ग्रीर ग्राशा है कि गैस की प्राप्ति १००० लाख घन फीट प्रति दिन तक होगी। यह भाप विजली के उत्पादन में १६ लाख टन कोयले के प्रतिवर्ष की दर से ६० साल तक की मांग पूर्ति के बरावर है। सुई पहाड़ी से कराँची तक ३५० मील लम्बी एक पाइपलाईन बनायी जावेगी जिसके द्वारा ५०० लाख घन फीट गैस प्रति दिन राजधानी को मेज दी जायेगी। सन् १६५५ के ग्रन्त से इसका उपयोग होने लगा है ग्रीर ग्राशा है कि पाकिस्तान प्रतिवर्ष ग्रायात में ७ प्र करोड़ स्पर्य की बचत कर सकेगा।

जलिंद्युत—पाकिस्तान में जलिंद्युत के विकास के लिये विशेष साधन उपस्थित हैं। पाकिस्तान की संभावित जलशक्ति ६० लाख किलोबाट है जिसमें से मभी तक केवल १०,७०० किलोबाट विजली विकसित की गई है। इस समय चार जल-विद्युत योजनाओं पर कार्य हो रहा है: (१) पूर्वी वंगाल में कर्नंफुली योजना (२) पश्चिमी पंजाब में रसूल जलिंद्युत योजना (३) सीमाप्रांत के मालाकन्द केन्द्र का विकास ग्रीर (४) मालाकन्द के समीप दरगाई केन्द्र।

रसूल जलविद्युत योजना पश्चिमी पंजाब की सबसे महत्त्वपूर्ण योजना है। इस पर काम पूरा हो गया है। ऊपरी फेलम नहर का निचली नहर में जो जल-प्रपात बनता है उसी से विजली उत्पन्न की जाती है। इससे १४००० किलोवाट विजली उत्पन्न होगी ग्रोर २०,००० किलोवाट ग्रतिरिक्त विजली से नगरों में रोशनी व खेतों में सिचाई का प्रवन्न हो सकेगा। इसकी संस्थापित क्षमता २२००० किलोवाट है।

कर्नेफुली योजना के अन्तर्गत कर्नफुली नदी के जल से विजली बनाई जावेगी। इस समय शक्ति के अभाव के कारण पूर्वी पाकिस्तान की श्रौद्योगिक उन्नित नहीं हो सकती। इस योजना से एक लाख ६० हजार किलोबाट विजली उत्पन्न होगी। श्रीर इसके द्वारा चिटगांव, चांदपुर श्रीर कोमिला में उद्योग-धंधे व रोशनी का प्रवन्ध हो सकेगा। इसके ग्रनावा इस शक्ति की सहायता से कर्नफुली नदी के मुहाने तक नावें चल सकेंगी, वाढ़ें रोकी जावेंगी श्रीर ७० हजार एकड़ भूमि पर सिचाई की जा सकेगी।

वारसक बांघ पेशावर के २६ मील पश्चिम में स्थित है ग्रोर इसके बन जाने पर कावुल नदी का पानी १५० फीट ऊँचा हो जावेगा। इससे नदी के दाहिने किनारे पर से नहरों द्वारा ६० हजार एकड़ भूमि को सींचा जा सकेगा ग्रौर वार्ये किनारे की नहरों द्वारा ५ हजार एकड़ भूमि की सिंचाई होगी। फलतः १००० सरहदी लोग नई भूमि पर सिंचाई की सहायता से खेती-वारी कर सकेंगे ग्रौर उससे उत्पादित



चित्र ६०-पिश्चमी पाकिस्तान की जलविद्युत योजनाएँ घ्यान देने योग्य हैं

ानित की सहायता से छोटे-मोटे उद्योग चल सकेंगे। कायुल नदी की नहरों द्वारा .फर से वन लगाये जावेंगे। ग्रीर पेशावर की पहाड़ियों के निचले ढालों पर वड़े वृक्ष उगाये जावेंगे। इन जंगलों के वढ़ जाने पर पेशावर में ईघन की कमी दूर हो जावेगी ग्रीर सरहदी लोगों के लिए लकड़ी काटने का उद्यम महत्त्वपूणें हो जावेगा। यह तो हुई वारसक बांध योजना के गौगा लाभों की वात। इससे सबसे महत्त्वपूणें लाभ यह होगा कि १ लाख ५० हजार किलोवाट विजली उत्पन्न होगी ग्रीर इसकी सहायता से पंजाव व सीमाप्रान्त का ग्रीधोगीकरगा हो सकेगा।

मालाकन्द की जल-विद्युत योजना से अनेक लाभ हैं। यह योजना यिलकुल तैयार हो चुकी है और उसका उत्पादन केन्द्र दरगाई में है। यह २०,००० किलोवाट विजली उत्पन्न करेगी और वाह के सीमेंट कारखानों को इसी से १०,००० किलोवाट शिक्त प्राप्त होती है। इसके अलावा पश्चिमी पंजाब व सीमाप्रान्त के दर नगरों व गांवों में रोशनी की व्यवस्था की जा सकेगी। इसके दो उत्पादन केन्द्र मालाकन्द और दरगाई में हैं। दोनों की संस्थापित क्षमता क्रमशः १०००० और २०००० किलोवाट है।

कुर्रमगढ़ी योजना—उत्तरी सीमाप्रान्त के दक्षिणी भाग में एक और योजना पर काम हो रहा है। बन्तू के पास कुर्रमगढ़ी नामक स्थान पर कुर्रम नदी पर एक बांध बनाया जावेगा, जिससे नहरों को पानी दिया जावेगा और करीब ३००० किलो-बाट बिजली तैयार की जावेगी। इस बिजली को बन्तू व डेरा इस्माइलखां के जिलों में प्रयोग किया जा सकेगा।

फलों का उत्पादन

विविधता और मात्रा के दृष्टिकोए। से पाकिस्तान फलों का विशेष रूप से धनी है। हर प्रान्त में व्यापार के लिये फल उगाये जाते हैं। फलों का वार्षिक उत्पादन रे॰ लाख टन है। इसका ६०-७० प्रतिशत तो देश में ही खप जाता है और वाकी निर्यात कर दिया जाता है। पाकिस्तान में ४,०६,५०० एकड़ भूमि प्र फल उगाये जाते हैं। प्रत्येक प्रान्त का वितरए। इस प्रकार है—पूर्वी वंगाल,२,००,०००; पश्चिमी पंजाव ४,५०,०००; सिन्ध ५०,०००; वलूचिस्तान ६०००; सीमाप्रान्त १५००।

पूर्वी बंगाल में आम, अनन्नास और केले होते हैं। राजशाही, बोगरा, दिनाजपुर और रंगपुर में आम खूब होता है। ढाका, फरीदपुर, नोआखली और बारकगंज में केले होते हैं और सिलहट के अनन्नास प्रसिद्ध हैं। पूर्वी बंगाल के केले जगतप्रसिद्ध हैं और इनका वार्षिक उत्पादन ४३० लाख मन है।

पिक्सी पंजाब के रावलिपन्डी, फेलम और कटक जिलों में फल उत्पादन का व्यवसाय होता है। मरी पहाड़ियों को हम प्रान्त के फलों का बगीचा कहते हैं। यहां के मुख्य फल सन्तरे, ग्राम, नींबू ग्रीर मीठे नींबू हैं। व्यापार के लिए सेव, ग्रख-रोट, बादाम और जैतून उगाने की भी योजना है। उत्तरी पश्चिमी सीमाप्रान्त में नाशपाती,नाख,अंजीर, बाड़ू, केले व बाम होते हैं। अंजीर, नाशपाती और नाख की तो देश व भारत दोनों ही जगह काफी मांग रहती है। इसी कारए। इस प्रान्त को एशिया का कैलीफोनिया कहते हैं।

चलूचिस्तान की समृद्धि वहाँ के फलों के ज्यापार पर निर्भर रहती है। अंगूर, रोव श्रीर खरवूजे यहाँ के महत्त्वपूर्ण फल हैं। पाकिस्तान व भारत की मंडियों में इनकी विशेष मांग रहती है। वास्तव में भारत में बलूचिस्तान व सीमाश्रान्त के फलों की बहुत मांग रहती है।

सिन्ध में अंगूर व खजूर उगाये जाते हैं। वहावलपुर में भी खजूर उगते हैं।
पाकिस्तान में फलों के इतने अधिक उत्पादन के होते हुए भी फलों को टीन के
डिव्यों में वन्द करने का व्यवसाय वहुत उन्नत नहीं है। निकट भविष्य में संसार की
फल मंडियों में पाकिस्तान का स्थान वड़ा महत्त्वपूर्ण हो जायेगा। परन्तु इसके लिये
कुछ कठिनाइयों का सामना करना होगा। यहाँ की नाशपाती व अन्य फलों में अक्सर
एक प्रकार का कीड़ा लग जाता है और दूसरी बात यह है कि इनके पकने का समय
भी निश्चित नहीं है। फिर यहाँ के फल अधिकतर अध्यक्त से रहते हैं। इसके अलावा
निम्न कोटि की वोतलों, टीन के डिव्यों की कमी, चीनी के मंहगे दाम और निश्चित
मंडियों के अभाव के कारण इस उद्योग को विकसित करने के लिये विशेष प्रयत्न
करने पड़ेंगे। इस समय फलों को डिव्यों में बन्द करने की केवल एक फैक्टरी पेशावर
में है। पूर्वी पाकिस्तान में केवल अनन्नास को डिव्यों में बन्द किया जाता है। इस
उद्योग को सरकारी सहायता व प्रोत्साहन से बढ़ाने की आवश्यकता है।

पशु-पालन

पाकिस्तान की भूप्रकृति स्रीर जलवायु पशुपालन के लिये बड़ी उपयुक्त है। यहाँ पर पाये जाने वाले पशुस्रों की संख्या इस प्रकार है---

गाय, बैल भैंस भेड़	(लाख में) २४० ६० ६०	वकरी घोड़े व खच्चर ऊंट	(लाख में) १०० १०
•	,	कट	. 8

वलूचिस्तान और सिंध की जलवायु में अच्छी तृगा भूमियाँ नहीं पाई जातीं। अतः वहाँ गाय वैन इतने अधिक महत्त्वपूर्ण नहीं हैं जितने कि पिठचमी पंजाब में । पिठचमी पंजाब में । पिठचमी पंजाब में । पिठचमी पंजाब में । पिठचमी पंजाब में इन पशुमों की संख्या केवल २६ लाख है। पूर्वी पाकिस्तान में पशुमों की संख्या तो काफी है परन्तु उनकी नस्ल निम्न कोटि की है। पिठचमी पंजाब के पशु दूध व मांस उत्पादन में अधिक उत्तम हैं। पूर्वी पाकिस्तान की घास में फासफोरस की कमी है और इसीलिए पशुमों को वीमारी हो जाती है।

पूर्वी पाकिस्तान में ग्रिधिक वर्षा के कारण काफी नमी बनी रहती है। इसलिए वहाँ मैस न भेड़ नहीं पाली जा सकतीं। ऊंट भी उस जलवायु में नहीं रह सकते।

ातः ग्रधिकतर गाय, बैल व वकरियाँ पायी जाती हैं। पश्चिमी पाकिस्तान में, सिन्ध व वलूचिस्तान में ऊंट पाया जाता है। सीमाप्रांत, बलूचिस्तान ग्रौर सिन्ध में भेड़ें भी पाई जाती हैं। पश्चिमी पाकिस्तान में मैंसें पायी जाती हैं।

विभिन्न पशुक्रों से दूध, मांस, चमड़ा व खालें प्राप्त होती है। दुग्धशालाक्रों का व्यवसाय पिश्चमी पंजाब के दिक्षिणी भाग में मांटगोमरी, लायलपुर ग्रीर मुल्तान के जिलों में केन्द्रित है। चमड़े का व्यवसाय भी बढ़ रहा है। चमड़ा व खालों का वार्षिक उत्पादन इस प्रकार है—गाय की खालें ४५ लाख टुकड़े; भैंस का चमड़ा द लाख टुकड़े; वकरी की खाल ५३ लाख ग्रीर भेड़ की खाल २० लाख। यद्यपि कच्चा माल काफी है परन्तु चमड़ा साफ करने का व्यवसाय ग्रभी तक कोई विशेष तरकी नहीं कर पाया है। उन का वार्षिक उत्पादन २८० लाख पींड है। सबसे अच्छा उन सिन्ध व बलू विस्तान से प्राप्त होता है। सन् १६४८ में पाकिस्तान से यूरोप व अमरीका को १,३०,००० गांठ उन निर्यात किया गया। इस समय प्रायः सारा का सारा उत्पादन वाहर मेज दिया जाता है। पाकिस्तान से कच्चा उन खरीदने वाले देश ग्रेट ब्रिटेन ग्रीर संगुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका हैं। पाकिस्तान का मांस निर्यात वढ़ने की बहुत कम ग्राशा है परन्तु उसके चमड़े का निर्यात व्यापार महत्व-पूर्ण है।

मळ्ली पकड्ते का व्यवसाय

पाकिस्तान में मछली पकड़ने का उद्यम लेती व पशुपालन के समान महत्त्वपूर्ण नहीं है। इसकी वस्तु न तो उतने महत्व की है और न ही इसमें ग्रधिक मनुष्य लगे हुए हैं। मछली पकड़ने के उद्यम के मुख्य केन्द्र ढाका व फरीदपुर जिले हैं भौर पश्चिमी पाकिस्तान में सिन्ध का तटीय प्रदेश।

पूर्वी बंगाल में पकड़ी गई मछलियाँ वहाँ के लोगों के भोजन का एक महस्वपूर्ण अंग हैं। यदि वहाँ मछली पकड़ने में जरा-सी कमी कर दी जाय तो वहाँ के
भोजन की समस्या वड़ी खराव हो जाती है। मांग से ग्रधिक मछलियाँ पकड़ी जाती
हैं। ग्रतः यहाँ पकड़ी गई बहुत-सी मछलियाँ भारत भेज दी जाती हैं। नाराययगंज,
चांदपुर ग्रीर गोग्नालन्दो तक छोटी-छोटी नावों द्वारा मछलियां ले जाई जाती हैं ग्रीर
फिर वहाँ से रेल या स्टीमर जहाजों द्वारा इन्हें भारत के जाते हैं। रोहू, हिल्सा,
कटला ग्रीर प्रान यहाँ की मुख्य मछिलयाँ हैं। पूर्वी वंगाल के तालावों ग्रीर विलों में
काई, मगूर, सिन्गी ग्रीर साल जाति की मछिलयाँ खूब होती हैं। पूर्वी वंगाल सरकार
मछली पकड़ने के जदाम को प्रोत्साहन दे रही है। सन् १६४६-५० में सरकारी योजना
के ग्रन्तगंत ३५० तालावों ग्रीर ७०० वीघा जल क्षेत्र में मछली पाली जा रही हैं।
इसके ग्रलावा एक दस वर्षीय योजना के ग्रनुसार पानी से घिरे क्षेत्रों ग्रीर छोड़े हुए
तालावों में मछलियाँ पाली जारेंगी।

पित्वमी पाकिस्तान में सिंघ का तट मछली पकड़ने के उद्यम के लिए विशेष महत्त्वपूर्ण है। सिन्च व बल्चिस्तान का सम्पूर्ण तटीय प्रदेश मछली पकड़ने के धन्धे का प्रधान केन्द्र है। पाकिस्तान के ३६,००० लोग इस धन्धे में लगे हुए हैं। बलूचि-स्तान के समुद्र से पकड़ी हुई मछलियों का वार्षिक उत्पादन ६३,००० मन है। सिंध में मछलियों का वार्षिक उत्पादन इस प्रकार है—समुद्री मछलियाँ १,६८,००० मन ग्रीर ताजे पानी की मछलियाँ २,६६,५०० मन। कुल मिलाकर मछलियों की मात्रा ४,६४,५०० मन रहती है।

बल्चिस्तान का मकरान तट मछिलियों की मात्रा व कोटि दोनों ही दृष्टिकोए। से बड़ा महत्त्वपूर्ण है। इसका तट ३५० मील लम्बा है। खाड़ियाँ ग्रीर गड्ढ़े हैं पर निदयाँ नहीं गिरतीं। तट से कोई १० मील की दूरी तक मछिलियाँ पकड़ी जाती हैं ग्रीर करीब २०,००० लोग इस व्यवसाय में लगे हुए हैं। सिन्ध के तट की लम्बाई २०० मील है ग्रीर यह बहुत कटा-फटा है। सिंघ नदी मिट्टी व अन्य सामग्री बहाकर लाती है जिसको खाने के लिए मछिलियाँ ग्राती हैं। तट से ५० मील की दूरी तक समुद्र की गहराई केवल १०० फैदम है। ग्रतः सिन्ध का तट इस व्यवसाय का केन्द्र हो गया है।

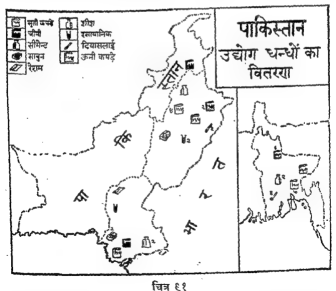
यहाँ प्रॉन, सालमन, मुलट, पामफट, मैकरेल ग्रौर हिल्सा जाति की मछिलियाँ पकड़ी जाती हैं। सिन्ध से मछिलियाँ निर्यात भी की जाती हैं। सिन्ध सरकार मामूली प्रकार की मछिलियों के विभिन्न भागों से प्राप्त तेलों का ग्रन्वेपण करने की ब्यवस्था कर रही है। यदि इन मछिलियों का उपभोग हो सका तो इनसे प्राप्त तेल से गोंद व गेलाटीन वनाई जा सकेगी। सीमाप्रान्त में भी ताजे पानी की कुछ मछिलियाँ पकड़ी जाती हैं। वलूचिस्तान व सिन्ध के किनारों पर सितम्बर से मई तक मछिलियाँ पकड़ी जाती हैं। मानसून के दिनों में समुद्री तेज हवाग्रों के कारण मछुए प्राय: खाली रहते हैं।

शिहप उद्योग

पाकिस्तान की वर्तमान ग्राधिक स्थित की विशेषता यह है कि यहाँ की प्राकृतिक संपत्ति तो ग्रपार है, प्राकृतिक साधन भी बहुत विस्तृत हैं—संसार का ७० प्रतिशत कच्चा पटसन यहीं होता है, उच्चकोटि की कपास का वार्षिक उत्पादन १५ लाख गांठ है ग्रीर साथ-साथ ऊन, चमड़ा व खालें, गन्ना, तम्बाक्, फल व मछली भी बहुत काफी मात्रा में उपलब्ध हैं; खिनज सम्पत्ति भी पर्याप्त है, परन्तु ग्रौद्योगिक विकास बहुत कम हुमा है। इस ग्रौद्योगिक पिछड़ेपन के कई कारण हैं—(१) पिछली शताब्दी में उद्योग-धंध कलकत्ता, वंबई ग्रीर ग्रहमदाबाद, में ही स्थापित किये गये थे। (२) पिछले महायुद्ध में देश के उद्योग-धन्धे मध्य प्रदेशों में जैसे इन्दौर, कानपुर, नागपुर, टाटानगर ग्रौर जवलपुर में स्थापित हो गये। (३) ग्रौद्योगिक कार्यालय व विद्यालय तथा ग्रन्वेपण की प्रयोगशालाएँ ग्रधिकतर कलकत्ता, दिल्ली, मद्रास, वम्बई ग्रीर कानपुर में स्थापित हैं। इस प्रकार वर्त्तमान पाकिस्तान के क्षेत्रों में देश के विभाजन के समय भी उद्योग-धन्धों की कभी थी ग्रीर यह कमी ग्रभी तक दूर नहीं की जा सका है।

पाकिस्तान के मुख्य उद्योग-धंघों में २ लाख व्यक्ति काम करते हैं । परन्तु पाकिस्तान के ग्रीद्योगिक विकास की निकट भविष्य में वहुत ग्राशा है। भूगमं निरी-क्षण के बाद पाकिस्तान में कोयला, लोहा व तेल जैसे खिनज पदार्थों का उत्पादन किया जा सकता है। पूंजी व मशीनों की वर्तमान कमी भी हमेशा नहीं रहेगी। फिर विदेशी 'जी की सहायता लेकर भी वह ग्रपने उद्योग-धंघों की उन्तित कर सकता है। देश में विदेशी पूंजी को ग्राकपित करने के लिए निम्नलिखित ४ बातें होनी जरूरी हैं—(१) देश की प्राकृतिक सम्पत्ति व सावनों के विषय में विश्वसनीय ग्राकड़ें उपलब्ध किये जाएँ। (२) विदेशी पूंजीपितियों को विश्वास दिलाया जावे कि उन्हें किसी प्रकार का भेदभाव नहीं भुगतना पड़ेगा। (३) देश के उद्योग-धंघों का राष्ट्रीय-करण नहीं होगा, ऐसी नीति-विषयक घोषणा की जानी चाहिए भीर (४) वैकों के जिएए या ग्रन्य तरीकों से लाभ की मुद्रा देश के बाहर भेजने की सुविधा दी जानी चाहिए। इस समय पाकिस्तान में कई विदेशी राष्ट्रों के ग्रीग्रीगिक व व्यापारिक मिशन ग्रा चुके हैं। परन्तु उन सवकी मांग यही है। पाकिस्तान सरकार ने एक ग्रीग्रीगिक विकास समिति स्थापित की है। इसका ध्येय देश में पटसन, कागज, पोत-निर्माण, खाद तथा ग्रन्य भारी इन्जीनियरिंग व रासायनिक उद्योगों को प्रोत्साहन

<u>-</u>-



देना है। इस प्रकार सरकार के नाम पर पूँजी याकपित करना इसका ध्येय है। पाकि स्तान में उद्योग-घंघों की उन्निति के लिए एक ६-वर्षीय योजना चलाई गई है। या सन् १६५७ में पूरी होगी।

सूती वस्त्र व्यवसाय—इस समय पाकिस्तान में १८ मिलें हैं, जिनमें ५३,३०० करघे श्रीर तकवे हैं। सन् १६४७ में जब देश का विभाजन हुंग्रा था—जब पाकिस्तान वना था, यहाँ केवल ४६२४ करघे, १,७५,००० तकवे और केवल १४ सूती मिलें थीं। तब से चार मुती मिलें श्रीर बढ़ गई हैं - ३ पश्चिमी पाकिस्तान में श्रीर एक पूर्वी पाकिस्तान में । करीब १६,००० व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए हैं । सन् १६४८ तक मिल के बने हुए कपड़े का वार्षिक उत्पादन १,६०० लाख गज था जबिक हाथ के करघों से प्रतिवर्ष २,३५० लाख गज कपड़ा तैयार किया जाता था। सन् १६५० में मिल में वने हुए कपड़े का उत्पादन ५४,११२ गांठ या (प्रत्येक गांठ में १,५०० गज कपड़ा होता है।) सन् १६४८ में उत्पादन की गाठों की संख्या केवल ५८,७०० थी। इस समय हाथ के करघों से कोई २.५०० लाख गज कपड़ा तैयार किया जाता है। ग्रतः स्पष्ट है कि पाकिस्तान का यह उद्योग वरावर वृद्धि कर रहा है। सूती वस्त व्यवसाय पूर्वी वंगाल में सबसे आगे वढ़ा हुआ है। वहाँ की ६ गिलों में ६५,२०८ तकवे भीर २,५२२ करघे हैं। ४ और मिलें बनाई जा रही हैं। पूर्वी बंगाल में खुनना, वजेरहाट, नारायसागंज और कुश्वतिया इस उद्योग के केन्द्र हैं। नारायसागंज में ६ मिलें हैं जिनमें कुल मिलाकर १,७५७ करघे और ४१,५५२ तकवे हैं। सन् १६५४ के गुरु में सूती वस्त्र उद्योग में तकुवों की संख्या ६,४२,००० थी श्रीर सूती कपड़ा उद्योग का वार्षिक उत्पादन २६१३ लाख गज है। करघों की संख्या १४,००० है। सन् १६५७ तक तकुवों की संख्या २० लाख हो जायेगी। इस वर्ष बलुचिस्तान में एक मूनी मिल बनाई जा रही है इसमें २५,००० तकुवे होंगे। जब इसमें उत्पा-दन गुरू हो जायेगा तो कपड़े का वार्षिक उत्पादन ७२०० लाख गज हो जायेगा। सन् १६५३ में ५३,३६० मीट्रिक टन मूत ग्रीर २१,७४४ लाख मीटर कपड़ा तैयार किया गया।

पित्तमी पंजाव में सूती मिलें लाहौर, लायलपुर स्रोर स्रोकाड़ा में हैं। सिंघ में केवल कराची ही इस उद्योग का केन्द्र है। परन्तु फिर भी यह नया राष्ट्र कपड़े में स्रात्मिनभर नहीं है। वर्तमान जनसंख्या स्रोर १८ गज प्रति मनुष्य प्रति वर्ष के स्राधार पर प्रतिवर्ष इसे ५ लाख टम या ५० करोड़ गज कपड़ा वाहर से मंगवाना पड़ता है।

पाकिस्तान में कपास भी होती है और मूती कपड़ों की मांग भी काफी रहती है। सन् १६५० में पाकिस्तान की सूती मिलों ने ४०० पींड वजन की १००,००० गांठ कपास प्रयोग की। इस समय पाकिस्तान की ग्रेट ब्रिटेन, भारत और जापान से मृती कपड़ा श्रायात करना होता है।

चीनी व्यवसाय—पाकिस्तान में चीनी की ११ मिलें हैं जिनका वितरण इस प्रकार है:—

क्षेत्र	मिलों की संख्या	फेन्द्र
पूर्वी बंगाल	Ę	ढाका, राजशाही, मेमनसिंह,
परिचमी पंजाब धीमात्रान्त	٧	दिनाजपुर श्रीर जेसोर रावलपिडी
धामात्रान्त	₹	श्रवोटाचाद

पाकिस्तान की सब मिलों का वार्षिक उत्पादन २४,००० से ३०,००० टन तक है परन्तु वार्षिक मांग २ लाख टन है। सन् १६५४ में ६२ हजार टन चीनी तैमार हुई। ग्रतः काफी कमी रहती है। परन्तु पूर्वी बंगाल के मेमर्नासह, जिटगांव, दिनाजपुर ग्रीर रंगपुर के जिलों में उपयुक्त भूमि व जलवायु पायी जाती है। ग्रतः गन्ते का उत्पादन बढ़ाया जा सकता है। सीमाप्रान्त के मरदान स्थान पर एशिया में सब से बड़ी मिल वनाई जा रही है। ५ ग्रीर कारखाने खोले जा रहे हैं। इन ५ कारखानां का उत्पादन १०००० टन होगा ग्रीर यह सन् १६५६ तक बनकर तैयार हो जायेंगे। ऐसा हो जाने पर पाकिस्तान चीनी के विषय में बहुत कुछ ग्राह्मिनर्भर हो जायेंगा।

उनी वस्त्र व्यवसाय—सिन्ध व पश्चिमी पंजाव में ट्वीड कपड़ा, कम्बल, दिर्गा व गलीचे बनाये जाते हैं। सिंघ के महस्यली मानों में ही यह व्यवसाय सीमित है। कराची में भी ऊन व ऊनी धागा तैयार करने की फैक्टरी स्थापित की गई है। पाकिस्तान सरकार ने वल्चिस्तान के हन्गाई और सीमाप्रान्त के बन्तू जिलों में ऊनी कपड़े की दो मिलें बनवाई हैं, जिनमें १६५२ से उत्पादन शुरू हो गया है। प्रत्येक में करीव २००० तकवे हैं। इस समय देश का आधा ऊन कम्बल बनाने के व्यवसाय में वप जाता है।

पाकिस्तान में प्रतिवर्ष कोई ३०० लाख पाँड कन प्राप्त होता है। इसकें कारखाने दो कराँची में, एक थाल में, वन्नू ग्रीर हरनाई (वलूचिस्तान) में हैं। रेशम का उद्योग ग्रभी ग्रपनी प्रारम्भिक भवस्था में है। इसमें कोई १० हजार म्रादमी काम करते हैं ग्रीर वार्षिक उत्पादन ४०००० पाँड है। यह पूर्वी पाकिस्तान में केन्द्रित है।

दियासलाई उद्योग—दियासलाई बनाने की ६ फैक्टरियां लाहीर व ढाका में स्पित हैं। लाहीर की तीन फैक्टरियों में से दो वेस्टनें इण्डिया मैच कम्पनी के अधिकार में हैं। लाहीर के इन कारखानों में आसपास के प्रदेशों से आये हुए कोई ५०० मनुष्य काम करते हैं।

सीमेंट उद्योग—खूव व्यवस्थित है। इस समय पाकिस्तान में सीमेंट के प्र फारखाने हैं—४ परिचमी पाकिस्तान में और १ पूर्वी पाकिस्तान में। वाह, करांची और सिलहट इसके केन्द्र हैं। वाह का कारखाना एसोसिएटेड सीमेंट कम्पनीज के भाषिपत्य में है और इसमें लगभग १,५०० मजदूर काम करते हैं। सिंध के सक्खर जिले में रीहरी स्थान का कारखाना भी इसी कम्पनी का है। सीमेंट का वापिक ज्लादन ६ लाख टन है और इसका ग्राचा भाग घरेलू उपभोग में ही खप जाता है। देश में वापिक मांग १० लाख टन रहती है।

शीशा बनाने का उद्योग अभी नया ही है। इसके पांच कारलाने हैं—र पूर्वी बंगाल में श्रीर ३ पश्चिमी पंजाब में । पूर्वी बंगाल में शीशा बनाने का प्रमुख केन्द्र बाका है।

इसके अलावा पाकिस्तान अन्य उद्योग-घन्यों का विकास करना चाहता है। पूर्वी बंगाल में पटसन की ३ मिलें नरायगागंज के समीप बनाई जा रही हैं। इनमें प्रत्येक में १००० करचे होंने और प्रनुमान है कि ३२००० टन वोरे और १६००० टन कपड़ा

प्रतिवर्ष बनाया जा सकेगा। ६ श्रीर मिलों को खोलने की योजना है। इनमें से ४ तो खुलना जिले में होंगी श्रीर दो चिटगांव में होंगी। इनमें से सब मिलाकर कोई ३००० करचे होंगे। पाकिस्तान में यद्यिप इस समय कागज की कोई भी मिल नहीं है, परन्तु कागज बनाने के उद्योग की सम्यक् संभावनाएँ हैं। उपयुक्त रसायन पदार्थ व श्रन्य कच्चा माल पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है। पिक्चिमी पंजाब का गोंद, नमक व चूना तथा पूर्वी बंगाल का बाँस इस उद्योग के मुख्य स्तम्भ हो सकते हैं। चिटगांव श्रीर रंगमती के बीच में कप्ताईमुक स्थान पर कागज की एक मिल बनाई जा रही है। यह क्षेत्र बाँसों का भंडार है। सन् १६५४ के श्रन्त में इस मिल का उत्पादन शुरू हो गया श्रीर श्रव देश की कागज की मांग पूरी की जा रही है। कराँची में भूसी श्रीर घास से दपती व बाँघने का सस्ता कागज तैयार किया जा सकता है।

लोहा ग्रीर इस्पात ढालने के ३२ कारखाने हैं। इस्पात उद्योग स्थापित करने के वारे में ग्रभी विचार हो रहा है। देश में इस्पात की वार्षिक मांग ३५०,००० टन के लगभग रहती है।

यातायात के साधन

पाकिस्तान में थल, जल व वायु तीनों ही प्रकार के गमनागमन साधन हैं ग्रीर इसमें वृद्धि भी की जा सकती है। देश कृषि-प्रधान है ग्रीर निर्यात व्यापार में प्रमुख है। ग्रतः यातायात के साधनों का देश के ग्राधिक जीवन में एक महत्त्वपूर्णं स्थान है।

रेल-मार्ग —पाकिस्तान में ७०५ मील लम्बे रेल मार्ग हैं। इनमें से ५३६२ मील लम्बा रेल-मार्ग पिक्चिमी पाकिस्तान में और १६६६ मील लम्बा रेल मार्ग पूर्वी पाकिस्तान में है। देश के विभाजन के पहले पाकिस्तान की रेल व्यवस्था बंगाल- श्रासाम और उत्तरी पिक्चिमी रेल-मार्गों का भाग थी। शुरू में यहाँ की रेलें सैनिक महत्व के लिए बनाई गई थीं। यहाँ के रेलमार्गों का दूसरा उद्देश्य सीमाप्रान्त, पंजाब और सिंध की कृषि उपज को वम्बई, दिल्ली व कराची तक पहुँचाना था। पूर्वी वंगाल की रेलें पटसन को कलकत्ते तक पहुँचाती थीं। देश-विभाजन के बाद पिर- स्थित परिवर्तन के कारण नयी सीमा के अन्तर्गत इन रेल-मार्गों की पुन: व्यवस्था करनी पडी।

पाकिस्तान के रेल-मार्गों को कई असुविधाओं का सामना करना पड़ता है। देश में कोयले का अभाव है और रेल के डिब्बों की भी कमी है। इसके अलावा निम्नलिखित अन्य कठिनाइयाँ भी हैं—(१) कुशल विशेपज्ञों की कमी है। (२) पूर्वी पाकिस्तान में रेलों के डिब्बे व इंजनों की मरम्मत के लिए कुछ भी सुविधाएँ नहीं हैं। (३) कोयले की मांग-पूर्ति अनिश्चित है। (४) इंजन मालगाड़ी व सवारी गाड़ी की बहुत कमी है। इसलिए पाकिस्तान सरकार सैयदपुर कारखाने को पूरी तरह से नए यंत्रादि से पूर्ण बना रही है। पहारबली में इसी प्रकार का दूसरा कारखाना भी बनाया जा रहा है। परन्तु कोयले की कमी की समस्या बड़ी विकट है। इसलिए इञ्जनों में कोयले के स्थान पर तेल प्रयोग किया जा रहा है और

उत्तरी-पश्चिमी रेल मार्ग पर चलने वाले १७२ इञ्जनों को तेल द्वारा संचालित किया जा रहा है। कच्चे माल के उपलब्ध होने पर उत्तरी-पश्चिमी रेल-मार्ग के ब्राधे इंजनों को तेल द्वारा संचालन के योग्य कर दिया जावेगा।

पित्रचमी पाकिस्तान में उत्तरी-पित्रचमी रेलमार्ग व उसकी शाखाएँ हैं। इसका प्रधान कार्यालय लाहोर में है और इसकी कुल लम्बाई ५३६३ मील है। इसमें ४५६१ ५८ मील तक तो बड़ी लाइन है। इसकी दो प्रमुख शाखाएँ हैं और प्रत्येक शाखा की अनेक उपशाखाएँ हैं।



चित्र ६२—पिंचमी पाकिस्तान के रेलमार्ग श्रीद्योगिक या व्यापारिक दृष्टिकोए से नहीं बनाए गए थे बल्कि सैनिक सुविधा के लिए।

(१) लाहोर से पेशावर तक । यह शाखा वजीराबाद, रावलिंपडी स्रोर कटक होती हुई जाती है। वजीराबाद ने एक लाईन काश्मीर की सीमा पर स्यालकोट तक जाती हैं।

(२) लाहौर से कराँनी तक । इस याखा के मार्ग पर खानेवाल, लोवरान, रोहरी श्रीर सनखर पड़ते हैं । यह रेलमार्ग रोहरी स्थान पर सिन्धु नदी को पार करता है। सक्तर से एक उपशाखा सीवी होती हुई जाहीदान तक ग्रीर दूसरी क्वेटा होती हुई चमन तक जाती है।

इसके खलावा वजीरावाद श्रीर खानेवाल, पेशावर व मुजपफरगढ़ तथा रोहरी व वादिन के बीच कई ग्रीर उपशाखाएँ हैं। इस भाग में छोटी लाइन की लम्बाई २१८७४ मील तथा संकरी लाइन की लम्बाई ४८१७७ मील है।

पूर्वी पाकिस्तान में रेलमार्गों की लम्बाई १६६६ मील हैं। इसमें कुछ वड़ी लाइन है ग्रीर कुछ छोटी लाइन भी। ५४४ १३ मील तक तो बड़ी लाइन है ग्रीर १११८ ५० मील लम्बी छोटी लाइन है। संकरी लाइन की लम्बाई १६ ५० मील है। यह्मपुत्र नदी प्रान्त के बीचोंबीच से प्रवाहित होती है। नदी के दाएँ किनारे पर बड़ी लाइन रेलमार्ग की इकहरी बाखा है। ग्रीर थोड़ी दूर तक छोटी लाइन की इकहरी बाखा भी जाती है। नदी के वार्थे किनारे पर छोटी लाइन की इकहरी बाखा विटगांव तक जाती है। इन दोनों बाखाग्रों के बीच केवल नावों को छोड़कर ग्रीर कोई सम्बन्ध नहीं है। पूर्वी बंगाल के मुख्य रेलमार्ग छोटी लाइन के हैं ग्रीर चिटगांव से ग्रागे बढ़ने हैं।

(१) चिटगांव से सिलहट तक । इस मार्ग पर लकसम, कमीला, नारायराषुर श्रीर कुलौरा स्थित हैं। लकसम से एक उपशाखा चांदपुर तक जाती है।

(२) चिटगांव से वहादुरावाद तक । यह मार्ग नारायगांज और मेमनसिंह से होकर जाता है। मेमनसिंह एक अन्य रेलमार्ग द्वारा ढाका से संविध्यत है।

चूंकि पूर्वी पाकिस्तान का ग्रधिकतर व्यापार चिटगांव से ही होता है इसिलए भैरव वाजार भीर चिटगांव के बीच गाड़ियों में बड़ी भीड़-भाड़ रहती है। इसिलए इस क्षेत्र में लाइन को दुहरी कर देने की योजना है।

पोरदाह बड़ी लाइन का बड़ा महत्वपूर्ण केन्द्र है। यहाँ से तीन रेलमार्ग जाते हैं:—(१) जमुना पर स्थित सिराजगंज को (२) पद्मा पर स्थित राजबारी ग्रीर फिर वहाँ से फरीदपुर को ग्रीर (३) ईश्वरडी होते हुए डोमर तक ग्रीर फिर वहाँ ने दार्जिलग तक। विटगांव के विकास हो जाने पर बड़ी लाइन के रेलमार्ग पर प्राना-जाना कम हो जायेगा ग्रीर श्राय से व्यय ग्रीधक होने लगेगा। श्रतः रेल-विभाग इस मार्ग को छोटी लाइन में परिवर्तित करने की सोच रहा है ताकि व्यय में कमी हो जाय ग्रीर देण की रेलवे लाइनें एकसार हो जायें। पूर्वी पाकिस्तान में १६६३ मील लम्बे रेलमार्ग हैं परन्तु उन्हें कई असुविधाओं का सामना करना पड़ता है। ये ग्रमुविधाएँ कोयल के ग्रभाव, इंजन व गाड़ियों की कमी से सम्यन्धित हैं। मरम्मत करने के कारराने भी कम हैं। कोयला श्रीवकतर भारत से ही मंगाया जाता है परन्तु इसके लिए भारत व पाकिस्तान के बीच मित्रता होना ग्रावश्यक है। दक्षिणी प्रफीका व मास्ट्रे तिया ने कोयला मंगवाने में सर्च ग्रीवक पड़ता है। इसी प्रकार ग्रेट ग्रिटेन मोर संयुक्त राष्ट्र धनरीका में ही रेल के इंजन व गाड़ियों मंगाई जा सकती हैं परन्तु इन देशों पर ग्रन्य देशों की मांग इननी ग्रीविक रहती है कि उनमें पाकिस्तान के मतन्त्रव के निए कार्फी माल नहीं मिल सकता।

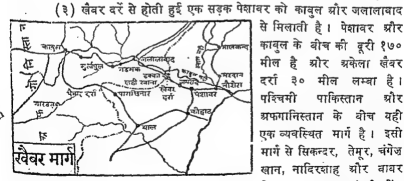
सड़कें

पश्चिमी पंजाब और सीमाप्रान्त में सड़कों का काफी विकास हम्रा है। इन दोनों प्रान्तों में ४००० मील पक्की सड़कें हैं। पूर्वी पाकिस्तान में वर्षा की श्रधिकता व निदयों के प्रवाह के कारए। सड़कें बनाने में किठनाई है। इसीलिए पूर्वी बंगाल में लम्बी सड़कें नहीं हैं । सन् १६५४ में पाकिस्तान में कुल मिलाकर सड़कों की लम्बाई ४८,६०० मील थी । इसमें से उत्तम सङ्कें ८६३७ मील लम्बी हैं । इनका व्योरा इस प्रकार है---

	नवल गर्स सारी सबसे	प्रकरी सहसे	======================================	
	उत्तम सतह वाली सड़कें	पक्की सड़कें	कच्ची सड़कें	कुल योग
पंजाब 🕆	२,६१४	860	१२,८८३	१४,६८७
सीमात्रांत	१,१०३	१२०	१,५६६	₹,१२२
सिंघ	५६७	१६०	१,६४८	१२,४०५
वलूचिस्तान	५ = ६	६३७	₹, ४ ५३	४,६७६
पूर्वी पाकिस्तान	ፈ ፪ ጾ	१,०२८	२,१७८२	२१,७६४
कुल योग	४,४७४	२,३४४	४०,०४४	५७,६८४

सीमान्त सडकें-पाकिस्तान श्रीर ईरान, अफगानिस्तान श्रीर सिनवयांग के वीच ५ सीमान्त थलमार्ग हैं।

- (१) बल्चिस्तान में चमन से कांधार और हिरात तक। यह मार्ग लोजक दरें से होकर जाता है।
- (२) क्वेटा से महीदान तक । महीदान ईरान श्रीर वल्चिस्तान की सीमा पर स्थित है। वहां तक उत्तरी-पश्चिमी रेलमार्ग जाता है और फिर वहां से काफिले की एक सड़क । हाल में महीदान श्रीर तेहरान के वीज मोटर योग्य सडक वन गई है।



चित्र ६३

से मिलाती है। पेशावर ग्रीर कावल के बीच की दूरी १७० मील है और अकेला खैवर 30 मील लम्बा है। पाकिस्तान ग्रीर पश्चिमी ग्रफगानिस्तान के वीच यही एक व्यवस्थित मार्ग है। इसी मार्ग से सिकन्दर, तेम्र, चंगेज खान, नादिरशाह और वावर ने भारत पर चढाइयां की थीं।

यह मार्ग कावुल नदी के समानान्तर जाता है। पेशावर से लंडीखाना तक ५५ मील लम्बी एक सड़क नदी के काफी दक्षिरण से होकर जाती है।

(४) पश्चिमी पंजाव के अटक से सिनक्यांग प्रदेश के काशगर स्थान तक ।

यह मार्ग चितराल ग्रीर हिन्दुकुश होकर जाता है। गिलगित पहुंचने के लिये १२ रोज का लम्बा रास्ता तय करना पड़ता है। पेशावर से गिलगित तक ३५० मील लम्बा काफिला मार्ग है जो कि १३,७०० फीट की ऊँचाई पर स्थित कराकोरम पहाड़ के बाबूसर दरें से होकर गुजरता है। गिलगित से एक बाखा दक्षिएा-पूर्व की स्रोर सिन्यु नदी से १०० मील ऊपर स्थित वाल्टिस्तान के शासन केन्द्र रकीड तक जाती है। इस प्रकार सिनक्यांग से चलने वाले काफिला मार्ग का केन्द्र गिलगित है। काशगर से व्यापारी रेशम, सुती कपड़ा, दरियां व गलीचे, भेड़ की खाल ग्रीर वकरियां लाते हैं श्रीर उनके बदले मिट्टी का तेल, चीनी, दियासलाई श्रीर नमक ले जाते हैं। पाकिस्तान सरकार ने पेशावर-गिलगित मार्ग को चौड़ा कर दिया है। अब यह मार्ग लारियों व मोटरगाडियों द्वारा ४ दिन में पार किया जा सकता है।

(५) डेरा इस्माइलखाँ से कलात व कांधार को । यह मार्ग ७५०० फीट की ऊँचाई पर स्थित गोमाल दरें से होकर जाता है। यह सब से पूराना व्यापारिक मार्ग है श्रीर इसी मार्ग से अफगानिस्तान के हजारों व्यापारी प्रतिवर्ष श्राते हैं। ये व्यापारी अपने ऊँटों पर रेशम, फल, ऊँट व वकरी के बाल, भेड़ की खाल ग्रीर कालीन व गलीचे लाते हैं। व्यापार की ये वस्तुएं कावल व बोखारा से भाती हैं।

जलमार्ग

पाकिस्तान के श्रान्तरिक जलमार्ग ५००० मील लम्बे हैं । परिचमी पाकिस्तान की नदियों से यातायात का कुछ भी काम नहीं लिया जाता है। यद्यपि सिन्धु संसार की सब से बड़ी निदयों में है परन्तु रेलों के निर्माण के बाद से इस पर व्यापार बहुत कम होता है।

सिन्धु नदी सतलज के स्रोत के पास ही कैलाश पर्वत से निकलती है। लद्दाख प्रदेश से होकर गिलगित स्थान तक यह उत्तर-पश्चिम की ओर बहती है। गिलगित में यह दक्षिण की भ्रोर मुड़ जाती है भ्रोर फिर इसी दिशा में यहती हुई भ्ररव सागर में जा गिरती है। मुहाने के पास यह नदी कई नालियों में वहने लगती है स्रीर इस प्रकार इसके डेल्टा में कई नालियाँ वन जाती हैं। इस कटे-फटे डेल्टा भाग में सरपत मैनग्रीव नामक पौधे पाये जाते हैं। ग्रधिकतर डेल्टा भाग दलदली है। इसके ऊपर व मध्यवर्ती प्रवाह क्षेत्र में शायक, कावुल, कुर्रम श्रीर गोमल नदियां श्राकर इसमें मिल जाती हैं। लेकिन इनसे भी श्रधिक महत्वपूर्ण सहायक नदियां भेलम, रावी, चिनाव श्रौर सतलज हैं जो पश्चिमी हिमालय से निकलकर मिठनकोट स्थान पर इसमें मिल जाती हैं। इन्हीं को मिलाकर इस प्रदेश का नाम पंज + ग्राय ≕ पंजाव पड़ गया है।

सिन्धु नदी १८०० मील लम्बी है ग्रीर मुहाने से १००० मील दूर तक इसमें नार्वे चलाई जा सकती हैं। परन्तु इसका प्रवाह ग्रक्सर बदलता रहता है ग्रीर वरसात के दिनों में इसमें भीषए। बाढ़ श्राती है। इसी कारए। इसके किनारों पर कोई बड़े नगर नहीं हैं। मुल्तान, लाहौर, लायलपुर, वजीराबाद और वहावलपुर इसकी सहायक

निदयों पर बसे हए हैं।

वारसक जल-विद्युत योजना के वन जाने पर कावुल नदी का पानी एक जलाश्य के रूप में इकट्ठा कर लिया जायेगा। इससे उस भाग में नावें वल सकेंगी भीर खैवर दरें के मोटर-लारी मार्ग के अलावा इस वैकल्पिक जलमार्ग से भी पेशावर श्रीर कावुल के वीच संबंध स्थापित हो सकेगा।

पूर्वी पाकिस्तान में जलमार्गों की बड़ी सुविधा व महत्व है। यहाँ के नाव्य जल-मार्ग ४,५०० मील लम्बे हैं। संसार में इसके समान नाव्य जल मार्ग कहीं और नहीं हैं। पूर्वी बंगाल में निवयां, उनकी सहायक निवयां व उनकी नालियां श्रादि सभी पूर्णतया नाव्य हैं। पूर्वी बंगाल की मुख्य निवयां, पद्मा, ब्रह्मपुत्र और मेघना हैं। पद्मा वास्तव में गंगा नदी की ही एक दाखा है। माल्दा के पास गंगा नदी की दो शाखायें हो जाती हैं— एक दक्षिरण की श्रोर प्रवाहित होती है श्रीर भागीरथी कहलाती है। दूसरी शाखा दक्षिरण-पूर्व की श्रोर बहती है। इसी का नाम पद्मा है। यह नदी राजशाही, पवना, फरीदपुर श्रीर ढाका जिलों से होकर वहती है। बह्मपुत्र नदी पूर्वी बंगाल में रंगपुर स्थान पर प्रवेश करती है श्रीर दक्षिरण की श्रोर बहती हुई फरीदपुर में पद्मा से मिल जाती है। मेघना नदी सिलहट प्रदेश में सूरमा कहलाती है और चांदपुर के पास पद्मा में मिल जाती है।

इन जलमागों पर नार्चे व स्टीमर जहाज चल सकते हैं। यहाँ के मुख्य नान्य मार्गे निम्निलिखित हैं—(१) चांदपुर से नारायएगंज तक (२) गोश्रालन्डो से चांदपुर उक (३) गोश्रालन्डो से नारायएगंज तक (४) ढाका से वारीसाल तक (५) नारीसाल से लोहागंज तक। इनके द्वारा केवल यात्री ही सफर नहीं करते वित्क इन्हीं के द्वारा पाकिस्तान का पटसन व चावल भी इधर-उधर लाया ले जाया जाता है।

वायुमार्ग

वायुमार्गों के द्वारा दूरस्थ भागों में भी शी घ्रता का संबंध स्थापित हो सकता है। पाकिस्तान के लिये वायुमार्गों का महत्व और भी अधिक है विशेषकर इसिलये कि इसके पूर्वी व पश्चिमी भागों के बीच गमनागमन का केवल एक ही जिर्या है—वायु से अथवा समुद्र से। समुद्र का रास्ता लम्बा व चक्करदार है। अतः वायुमार्ग का महत्व स्पष्ट है।

पाकिस्तान में इस समय काफी हवाई शहु हैं श्रीर दूसरे महायुद्ध के बाद से वायु यातायात ने काफी प्रगति की है। कराची, लाहौर, क्वेटा, पेशावर, हैदराबाद (सिन्ध) मुल्तान, ढाका, चिटगांव श्रीर सिलहट यहाँ के मुख्य हवाई श्रहु हैं। वायु यातायात चालाक चार कम्पनियाँ हैं——श्रीरयन्ट एग्ररवेज, पाकिस्तान एग्रर सर्विस जिसका नाम श्रव पाकिस्तान एविएशन लिमिटेड हो गया है, कीसेंट एग्रर ट्रांसपोटं लि० श्रीर पाकिस्तान इंटरनेशनल एग्रर लाइन्स जो १६५३ में स्थापित की गई श्रीर जिसमें श्रिवकतर पूंजी सरकार की लगी हुई है। इन कम्पनियों के हवाई जहाज येवई, कलकत्ता श्रीर दिल्ली को भी श्राते हैं। इसके श्रवावा पाकिस्तान श्रीर लंका,

वर्मा, सिंगापुर, तेहरान श्रीर काहिरा के वीच भी वायु संबंध हैं। सन् १६५५ के जनवरी मास में वायु यातातात के राष्ट्रीयकरण का निश्चय किया गया।

पाकिस्तान के मुख्य वायुमार्ग (१६४६)

१. ग्रीरियन्ट एग्ररवेज	•	उदान 🕟
कराची-पवेटा-लाहीर	हपते	में दो बार
कराची-लाहोर-रावनिंपड़ो-पेदावर	**	,, तीन ,,
कराची-कलकता-डाका-चिटगांव	79	n n n
कराची-ग्रह्मदायाद-वंबई	1,	11 11 11
कराची-क्वेटा-जाहीदान-मेशद तेहरान	**	,, एक "
कलकत्ता-द्राका		दैनिक
ढाका-चिटगांव-सिलहट		,,
कलकत्ता-निटगांय		11
त्तिटगांव-प्रावयाय-रंगून		21
२, पाकिस्तान एम्रर सर्विस		
कराची-लाहीर		दैनिक
करा भी-दिल्ली		37
ता होर-दि ल्ली		. ,,
लाहो र-रावलपिटी-पेशावर	हपते	में तीन वार
कराची-यंबई-कोलम्बो	11	27 27 29
कराची-कलकत्ता-रं गून- सिंगापुर	22	12 22 27
कराची-काहिरा	12	,, दो ,,

करांची प्रधान हवाई श्रष्टा है ग्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय वायुमागों पर स्थित होने के कारण इसका स्थान बड़ा महत्वपूर्ण हो गया है। करांची के हवाई श्रद्धे का महत्व नीचे दिये हुए श्रांकड़ों से स्पष्ट हो जायेगा:—

हवाई जहाजों के ग्राने-जाने की संख्या	303
म्राने जाने वाले यात्रियों की संख्या	- =,22=
यहाँ से गुजरने वाले यात्रियों की संख्या	३, ५२४
डाक की मात्रा	१,०७,७२२ पॉंड
यहां से गुजरने वाली डाक की तोल	7,78,080 ,,
यहाँ पर उतारा व चढ़ाया माल	३,३६,४२३ ,,
यहाँ से गुजरने वाला माल	8,45,588 "

पाकिस्तान से भारत के साथ वायु यातायात की व्यवस्था, भारत सरकार के समभीते के अनुसार होती है।

पाकिस्तान की हवाई यातायात योजना श्रभी तक व्यापारिक दृष्टिकोएा से

लाभप्रद नहीं है। वायुयानों में यात्री व माल लादने के स्थान का पूरा प्रयोग नहीं होता है। पूर्वी पाकिस्तान में कुशल विशेपज्ञों और रेडियो यन्त्रादि की कमी के कारण हवाई यातायात का विकास नहीं हो पाया है और फरीदपुर, कोमिला तथा म्रन्य स्थानों पर हवाई जहाज उतरने की पटरी होने पर भी वायु यातायात की व्यवस्था नहीं है।

विदेशी च्यापार

ग्राधुनिक उद्योग-धंघों की बहुत-सी बस्तुएं पाकिस्तान में उपलब्ध नहीं है। कोयला, मशीनें, सूती कपड़ा, मोटर-गाड़ियां, रासायनिक पदार्थं, कागज, लोहा व इस्पात के सामान, चीनी व रबड़ की वस्तुओं की पाकिस्तान में काफी मांग रहती है। इसिलये विदेशी व्यापार का विशेष महत्व है। पाकिस्तान में बहुत-सी वस्तुएँ तैयार की जा सकती हैं परन्तु इस समय उनके उत्पादन की कोई व्यवस्था न होने से पाकिस्तान उनका ग्रायात करता है।

पाकिस्तान से कपास, पटसन, ऊन, ऊनी घस्तुएँ, जिप्सम, पोटाशियम नाईट्रेट, चमड़ा व खालें बाहर निर्यात की जाती हैं। थोड़ी मात्रा में अनाज, चाय, फल व तरकारियाँ भी विदेशों को भेजी जाती हैं; निर्यात की सबसे महत्त्वपूर्ण वस्तु कच्चा पटसन है और संपूर्ण उत्पादन की मात्रा बाहर भेज दी जाती है। पटसन के बाद इसरी वस्तु ऊन है। इसके बाद चमड़ा व खालों का स्थान ग्राता है। कपास भी निर्यात की प्रमुख वस्तु है। कपास के कुल उत्पादन का दो-तिहाई भाग भारत व ग्रन्थ विदेशों को भेज दिया जाता है। सन् १६५०-५१ में पाकिस्तान के निर्यात व्यापार का न्य प्रतिशत ग्रंश कपास व पटसन था। ग्रतः स्पष्ट है कि कुल कच्चे माल के निर्यात पर निर्भर रहना ग्राधिक संकट से खाली नहीं वयोंकि संसार में इनकी मांग सदैव घटती-बढ़ती रहती है।

पाकिस्तान की निर्यात वस्तुओं के मुख्य खरीदार भारत, ग्रेट त्रिटेन, वेलिजयम, संयुक्त राष्ट्र, रुस, इटली, फांस, चीन व स्रास्ट्रे लिया हैं।

१९५३-५४ में पाकिस्तान का निर्यात व्यापार

बस्तु .	मूल्य (लाख रूपये
कच्चा पटसन	४२६१
मच्ची कपास	३५४३
उन	३२४
चमड़ा व खालें	२ १२
चाय	रदर
. मछली	१४०

पाकिस्तान से भारत कपास, ऊन व ग्रनाज मंगवाता है।

पाकिस्तान की निर्यात सामग्री के मुख्य ग्राहक देश श्रीर निर्यात सामग्री का मूल्य

	(१९५०-५१)	लाख रुपये में)	
	XX € ₹	इटली	3,58
भारत	रम्भ	•	३३३म
ग्नेट ग्रिटेन	\$ 8 E.R	जापान	***
संयुवत राष्ट्र	१६०४		
चीन	560		२४,२६४
फ्रांस	१००७	बुल योग	- 14

पाकिस्तान की मुख्य श्रायात सामग्री—सूत व सूती कपड़ा, खनिज तेल, मशीनें इस्पात व उसकी बनी हुई वस्तुएँ, मोटर गाड़ियाँ, रासायनिक पदार्थं, भोजन, कागज व विजली के सामान श्रादि हैं। भारत से पाकिस्तान सूती कपड़ा व सूत, पटसन की वस्तुएँ, चीनी, गुड़, लोहा व इस्पात, कागज व कोयला मंगवाता है। पाकिस्तान के श्रायात का एक-चौथाई भाग सूती कपड़ा होता है जो कि भारत, ग्रेट ब्रिटेन, संयुक्त राष्ट्र, इटली, ईरान,चीन, लंका, व स्ट्रेटस सेटलमेंट्स से श्राता है।

१६५३-५४ में पाकिस्तान का श्रायात व्यापार

लाख रुपये
५२७
११४६
प्र१४
१ ६५
550
१४७
१४२
१४७

पाकिस्तान का ३० प्रतिशत विदेशी ग्रायात व्यापार ग्रेट-ग्रिटेन से होता है ग्रीर पाकिस्तान का २५ प्रतिशत निर्यात ग्रेट प्रिटेन को ही जाता है। संयुक्त राज्य ग्रीर पाकिस्तान के बीच व्यापार का मूल्य

		(पीड मं)	
वर्ष	संयुक्त राज्य में श्रायात	संयुक्त राज्य से निर्यात	संयुक्त राज्य से पुनर्नियति
1 EÝ0	२६०७२१६६	४०६८१६५५	११७४४४
१६५१	४०४६६६७८	४५५६०४८	३४०३१३
११५२	रनन२०६४१	५६३५१३४ ६	१२३२२७
११४३	३०६७४१६०	३२६६६७६¤	१ ६ ४०४७
१ ६५४	२६३३४६१७	४४८४१६४४	808288

ग्रेट ब्रिटेन से पाकिस्तान में सूती कपड़ों का सबसे अधिक आयात होता है परन्तु इघर कुछ दिनों से पाकिस्तान में विलायती सूती कपड़ों का आयात बहुत कम हो गया है। इसका मुख्य कारण यह है कि वहाँ की वस्तुओं की कोटि पाकिस्तान की मंडियों की मांग के अनुसार नहीं होती है। शुरू में पाकिस्तान में सूती कपड़ों की बहुत कमी थी। इसलिए अंग्रेजी मिलों में तैयार किया हुआ कपड़ा लग जाता था परन्तु धीरे-धीरे जापान का मामूली व सस्ता कपड़ा उपलब्ध हो गया। फलतः ग्रेट ब्रिटेन की मिलों के कपड़े की मांग अब बहुत कम हो गई है। ग्रेट ब्रिटेन से आयात की जाने वाली अन्य सामग्री मशीनें, धातु यंत्र व ग्रीजार, दवाई व रासायनिक पदार्थ और रबड़ के बने पदार्थ हैं।

पाकिस्तान को श्रायात सामग्री मेंजने वाले मुख्य देश श्रीर श्रायात सामग्री का मूल्य

		०-५१) रुपये में)		
भारत	२१६३	हालैंड		१२७
प्रेट ब्रिटेन	३३४०	फांस		२२१
संयुक्त राष्ट्र	६८८	चीन		580
इटली	४७३	जापान		२३४६
			कुल योग	१४,२५०

पाकिस्तान के समुद्री व्यापार की दिशा (१६५०-५१)

-	(प्रतिशत)	
देश	निर्यात	भायात
प्रेट विटेन	२ं२∙२३	\$8.58
भारत	१०°० १	१४°२७
फ्रांस	द •७३	
संयुक्त राष्ट्र	<i>ው</i> .። ሂ	१०.७४
हांगकांग	<i>6.</i> 44	Manage
जापान	६ :¤६	4.88
रूस	ሂ °58	Personal Principles
जर्मनी	***	-
इटली	ই∙দ=	6.80
चीन	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ξ 2°8
हालैंड		२.४१
मिश्र	-	2,30
वर्मा	· ·	5-88
भ्रन्य देश	55-68	१५.२५
	१०० प्रतिशत	१०० प्रतिशत

सन् १६४६-५० में पाकिस्तान के पुनर्निर्यात व्यापार का मूल्य ७६२ लाख रुपया था। इसी साल कलकत्ते के बन्दरगाह से ४७१ लाख रुपये मूल्य की पाकिस्तानी सामग्री बाहर भेजी गई। भारत के साथ इसका व्यापार थल मार्गो द्वारा भी होता है ग्रीर साधारणतया प्रतिवर्ष थल मार्गों से १५ करोड़ रुपये का माल ग्रायात किया जाता है ग्रीर ६० करोड़ रुपए का सामान निर्यात होता है।

पाकिस्तान की विदेशी व्यापार नीति की विशेषता विभिन्नता है। इस नीति का मुख्य ध्येय ग्रपनी ग्रायिक दशा को विभिन्न बनाना है ताकि पाकिस्तान की भारत पर निर्भरता कम हो जाए। देश विभाजन के वाद पाकिस्तान का ग्राधे से ग्रधिक विदेशी व्यापार भारत के साथ ही होता था। पाकिस्तान इस निर्भरता से ग्रपने को मुक्त करना चाहता है। इसलिए उसने श्रपने विदेशी व्यापार में विभिन्नी-करण की नीति को ग्रपनाया। सितम्बर सन् १९४६ में दोनों देशों के बीच मुद्रा विनिमय ग्रीर व्यापार सम्बन्धी संकट से पाकिस्तान की इस नीति को ग्रीर भी बढ़ावा मिला ग्रीर ग्रव यह उसके विदेशी व्यापार का ग्राधार-सा बन गई है।

वन्दरगाह व व्यापारिक केन्द्र

पाकिस्तान का निकास श्ररव सागर व वंगाल की खाड़ी में है । यहाँ के दो प्रमुख वन्दरगाह करांची श्रीर चिटगांव है ।

कराँची पाकिस्तान का सबसे महत्त्वपूर्ण बन्दरगाह है और इसका पोताश्रय भी प्राकृतिक व श्रादशें है। इसका पृष्ठप्रदेश बड़ा विस्तृत है। ग्रीर इसके ग्रन्तगैत

श्रफगानिस्तान, वल्चिस्तान श्रीर पश्चिमी पंजाब शामिल हैं। सन् १८६७ में स्वेज नहर के खुलने, श्रमरीका के गृह्युद्ध श्रीर सन् १८७८ में पंजाब के साथ सीधा रेल-मागं वन जाने से कराँची वन्दरगाह का महत्व श्रीर भी वढ़ गया है।

परन्तु बम्बई की स्पर्द्धा के कारण यह बहुत समय तक विशेष तरक्की नहीं कर सका। बम्बई की ग्रेपेक्षा कराँची में जहाजों की ठहरने की कम सुविधाएँ प्राप्त थीं स्मार समझ प्राप्त कर की उसका प्राप्त की उसका प्राप्त की उसका प्राप्त की समझ



चित्र ६४ कराँची इसी नाम की एक त्रिकोस खाड़ी पर वसा है। यह खाड़ी श्ररव सागर से एक निचली वालू की दीवार द्वारा श्रलग है। वालू की यह दीवार प्रधान भूखंड से दक्षिण की श्रोर मनोरा

के पहाड़ी द्वीप तक फैली हुई है।

भीर इसका पृष्ठप्रदेश भी वहुत उन्नत नहीं था।

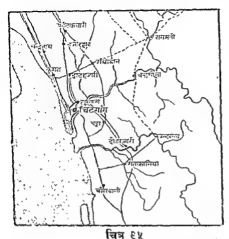
यहाँ से निर्यात की मुख्य वस्तुएँ गेहूँ, तिलहन, कपास, ऊन, चमड़ा व हिंडुर्यं है। यहाँ पर विदेशों से सूती व ऊनी कपड़ा, चीनी, वातुएँ, मशीनें, तेल, शराव व रासायनिक पदार्थ आयात किए जाते हैं। करांची का व्यापारिक महत्व अधिक है। यहाँ पर कोई विशेष उद्योग-धन्धे नहीं हैं। गेहूँ के अलावा और अन्य कोई उद्योग उन्तत अवस्था में नहीं है। करांची उत्तरी-पश्चिमी रेलमार्ग द्वारा अपने पृष्ठ प्रदेश के विभिन्न केन्द्रों से मिला हुआ है।

पाकिस्तान वनने के बाद पिछले तीन सालों में इस वन्दरगाह द्वारा व्यापार की मात्रा में उत्तरोत्तर वृद्धि हो रही है। निर्यात की मात्रा तो वरावर कम होती जा रही है परन्तु आयात की मात्रा पहले से काफी अधिक वढ़ गई है।

वर्ष	ग्रायात	निर्यात	कुल योग
8880-8=	११,५६,३५३	१०,२७,५२१	२१,द३,द७४
1885-88	१६,०२,७४७	853,35,3	२४,४२,६५१
\$886-40	१६,०५,४२२	६,२३,४७६	२५,३१,५६६
\$ 6 % 5 - 4 8	२३,६१,०००	20,52,000	३४,७३,०००

१६५२-५३ में क्रायात-निर्यात मात्रा ३६६४,००० टन थी। वन्दरगाह की सामान लावने-उतारने की शक्ति को ३४ प्र. श. से ५० प्र. श. वढ़ाने के लिए एक योजना पर विचार किया जा रहा है। इसके अनुसार उतारने-चढ़ाने की पूर्वी भूमि को प्रीर ग्रच्छा बनाया जावेगा। वहाँ १७ पेटियाँ वनाई जावेंगी और ग्राजकल को जकड़ों के तस्तों को हटाकर फिर से बनाया जावेगा। कराँची वन्दरगाह समिति ने रेल व सड़कों पर स्थित भूमि को भिन्न उद्योग-धन्धों को देकर औद्योगिक उन्नति को प्रोस्साहन दिया है।

सरकार एक मछलीमार वन्दरगाह बनाने की भी सोच रही है। इसमें नावों के फिसलने व ठहरने का स्थान होगा, जाल मुखाये जा सकेंगे और शीत भंडार व टीन के टिब्बों में बन्द करने का नुप्रवन्य होगा। रेल व सड़कों द्वारा इसको आसपास के क्षेत्रों में गिना दिवा जायेगा। केदीबन्दर, शाहबन्दर और सोखी वन्दर सिथ के अन्य तीन छोटे बन्दरगाह हैं।



पिछले तीन सालों में बन्दरगाह से माल उतारने व चढ़ाने
की शिवत में काफी वृद्धि हुई है।
देश विभाजन के समय केवल ६
लाख टन माल ही प्रतिवर्ष
उतारा चढ़ाया जा सकता था
परन्तु अब १ करोड़ रुपया खर्च
करके इसकी सुविधाओं को और
अच्छा कर दिया गया है। अतः
अब १ म लाख टन प्रतिवर्ष लादा
च उतारा जा सकता है।

वन्दरगाह द्वारा भार वहन (टन)

वल्परमाह द्वारा नार वहन (टम)				
व	श्रायात	निर्यात	कुल योग	
१६४७-४८	२,६३,७२१	१,४७,१२४	४,२०,५४४	
१६४५-४६	३,५८,००८	२,३६,५७२	४,६७,५५०	
\$ E R E - X 0	6,08,850	२, ६८,३ ८ ३	१०,०८,३६३	
8840-48	१२,६८,६०८	४,२६,४०१	१६,७४,००६	

सन् १९५२-५३ में यहाँ से आयात-निर्यात की कुल मात्रा १७०५००० टन थी। पिछले चार वर्षों में बन्दरगाह का ज्यापार चीगुना हो गया।

हाल ही में पाकिस्तान सरकार ने बन्दरगाह की सुविधाओं को बढ़ाने के लिए एक समिति स्थापित की है। इस समिति की सिफारिश के अनुसार पोताश्रय की सुविधाओं व विस्तार में ऐसी वृद्धि की जायेगी कि प्रतिवर्ष ४० लाख टन माल उतारा-चढ़ाया जा सकेगा। पाकिस्तान सरकार की ६ साला विकास योजना में चिट-गांव वन्दरगाह के विकास को सबसे प्रथम स्थान दिया गया है।

छलना—पुसीर नदी पर स्थित खुलना जिले में एक आन्तरिक बन्दरगाह है। पाकिस्तान सरकार इसका विकास कर रही है ताकि यहाँ पर बड़े-बड़े जहाज आन्जा सकें। यह विकास कार्य पिछले एक वर्ष से शुरू किया गया है और प्रथम वर्ष के प्रयोग के सफल होने पर यहाँ पर स्थायी बन्दरगाह बनाया जायेगा। इसके बन जाने से चिटगांव बन्दरगाह और पूर्वी बंगाल रेल-मार्ग पर भीड़-भाड़ तथा माल व यात्रियों का भार कम हो जाएगा। इसके द्वारा पटसन व चाय का निर्यात और कोयले व भोजन सामग्री का आयात व्यापार हो सकेगा। अनुमान है कि इस बन्दरगाह से प्रलाख टन भार का माल प्रतिवर्ष जतारा-चढ़ाया जा सकेगा। सन् १६५१-५२ में इस बन्दरगाह से ३४६००६ टन माल उतारा-चढ़ाया गया।

सन् १६५३-५४ में पाकिस्तान के विभिन्न वन्दरगाहों पर आये गये जहाजों का टन भार इस प्रकार था—

> स्त भार ३६,५४,००० १२,६९,०००

चिटगाँव १२,६६,००० छलना ४,४२,०००

कराँची

÷

पाकिस्तान सरकार ने हरिगट्टा और मेघना के किनारों पर बन्दरगाह स्थापित करने के लिए अन्वेषण कार्य किया है। परन्तु भेघना का प्रवाह हमेशा बदलता रहता है तथा हरिगट्टा के मुहाने पर बालू की एक दीवार-सी है जो जहाजों के लिए बड़ी खतरनाक है।

पूर्वी पाकिस्तान में काक्स बाजार ग्रीर नोग्राखली ग्रन्य दो छोटे-छोटे वन्दरगाह हैं।

व्यापारिक केन्द्र

पश्चिमी पंजाब का क्षेत्रफल ६१,७७५ वर्गमील है और इसकी प्रावादी एक करोड़ ३० लाख है। जनसंख्या के घनत्व का श्रीसत २६३ मनुष्य प्रतिवर्ग मील है। यहाँ के लोगों का मुख्य घंघा खेती है। परन्तु प्रांत में नमक, खिनज तेल, व टरिश्वयरी कोयले का भी भंडार है। १ लाख से अधिक आवादी के कई नगर हैं। लाहीर, रावलिंगडी, स्यालकोट, लायलपुर और मुख्यान यहाँ के मुख्य नगर हैं।

स्ताहीर पिक्चिमी पंजाब का शासन केन्द्र है, सब से बड़ा नगर है श्रीर व्यापार की मंडी है। यह राबी नदी पर वसा है श्रीर श्रमृतसर से ३३ मील दूर है। सूती कपड़ा बुनना, चमड़ा साफ करना, शीशे का सामान बनाना, श्राटा पीसना व चीनी तैयार करना गहीं के मुख्य उद्योग हैं। चमड़े का घंघा सबसे महत्त्वपूर्ण है। सन् १६४१ की जनगणना के श्रनुसार यहाँ की जनसंख्या ७ लाख है।

लायलपुर लाहीर से ५७ मील दक्षिगा-पित्त्वम में स्थित है। यह पित्र्वमी पाकिस्तान का सबसे महत्वपूर्ण गेहें केन्द्र है।

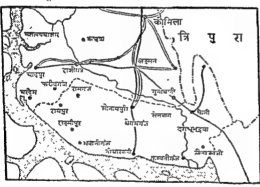
मुस्तान सीमान्त नगर है और सामग्री एकत्र करने का मुख्य केन्द्र है। यहाँ पर ग्रक्तगानिस्तान के कल, दबाइयाँ, रेक्षम व मसाले आते हैं और पूर्व की श्रोर भेज दिये जाते हैं। रेलों द्वारा यह लाहौर व कराँची से मिला हुमा है।

सिन्ध का क्षेत्रपाल ४८,१३० वर्गमील है और श्रावादी ४५ लाख है। यहाँ वं ६२ प्रतिशत जनसंस्या खेती में लगी हुई है और केवल ५ प्रतिशत लोग उद्योग-धंध में लगे हैं। महत्वी पकड़ने का धंवा भी महत्वपूर्ण है और ३६००० मनुष्यों । जीविका का यही साधन है। चमड़ा व सालें, तथा गेहूँ यहाँ में निर्यात की प्रमु पस्तुएँ हैं। कराँची, सक्तर, हैदराबाद, बादिन और जेकोबाबाद यहाँ के प्रमुख व्याप रिक केन्द्र हैं।

उत्तरी पिश्चमी सीमाप्रान्त पहाड़ी है ग्रीर उसका कुल क्षेत्रफल ३६,२७० वर्गमील है। इसमें से २४,६८६ वर्गमील सरहदी प्रदेश है। यहाँ की ग्रावादी ३० लाख है। पेशावर ग्रवोटावाद, डेरा इस्माइल वाँ ग्रीर पाल यहाँ के प्रमुख व्यापारिक केन्द्र हैं। ग्रवोटावाद काश्मीर की सीमा पर स्थित एक पहाड़ी नगर है। इसकी ग्रावादी ४०,००० है। चमड़े व पत्थर का काम विशेषतया महत्त्वपूर्ण है। हाल में सूत कातने व बुनने की कुछ मिलें भी खुल गई हैं। पेशावर प्रांत का शासन केन्द्र हैं ग्रीर एक प्रमुख सैनिक व व्यापारिक नगर है।

वल् विस्तान पाकिस्तान की सबसे बड़ी इकाई है। इसका क्षेत्रफल १,३४,००२ वर्गमील है। यहाँ की कुल आवादी ८,४७,८३४ है और इसका घनत्व ६ मनुष्य प्रति वर्गमील है। यहां के मैदान पथरीले व अनुपजाऊ हैं। गर्मी में काफी गर्मी और जाड़े में काफी सर्दी पड़ती है। वर्षा वहुत कम व अनिश्चित है। यह प्रदेश अंगूर, आड़ू, नाशपाती, सेव व खरवूजो के लिए प्रसिद्ध है। यह वस्तुएँ सिंचाई की सहायता से जगाई जाती हैं। क्वेटा, चमन, जाहीदान और हिन्दूवाग यहां के मुख्य व्यापारिक केन्द्र हैं। क्वेटा यहां का शासन केन्द्र हैं।

पूर्वी बंगाल के प्रसिद्ध नगर व व्यापारिक केन्द्र ढाका, नारायरागंज, मेमनसिंह,



चित्र ६६

फरीदपुर, रंगपुर, सिलहट व चांदपुर हैं। यहाँ के मुख्य उद्योग चाय के कारखाने व पटसन दवाने की मिलें हैं। यदि चाय के कारखानों की संख्या सबसे अधिक है तो पटसन की मिलों में लगे हुए मजदूरों की संख्या सब से अधिक है। इसके बाद सूती कपड़ा बुनने व कातने के कारखानों का स्थान आता है। चावल के कारखानों

की भी काफी संख्या है परन्तु उनमें लगे हुए मजदूरों की संख्या रेलों, इंजीनियरिंग व चीनी के कारखानों के मजदूरों से भी कम है।

पूर्वी वंगाल में विभिन्न उद्योगों के कारखानों की स्थित इस प्रकार है :—
कारखानों की संख्या

चाय के कारखान
चावल के कारखाने
पटसन के कारखाने
इंजीनियरिंग के कारखाने

११६

5لا

६५

२१

••	कारखानों की संख्या
मोजा वनियान व सूती बुनाई के कारलाने	8.8
रेल की मरम्मत के कारखाने	१ ३
सूती कपड़ा मिलें	₹ \$
चीनी की मिलें	3
नाव वनाने व मरम्मत के कारखाने	Ę
छपाई व किताव वांघने के कारखाने	Ę

ढाका सोने चांदी के काम व सीप की चूड़ियों के लिए प्रसिद्ध है। यह प्रात-रिक व्यापार का प्रमुख केन्द्र है। यह पटसन उत्पादक क्षेत्रों के मध्य में स्थित है।

नारायएगंज ढाका का वन्दरगाह है और पूर्वी बंगाल का मुख्य व्यापार केन्द्र है। यहाँ की आबादी ४५,००० है। सिलहट सूरमा नदी पर वसा हुआ है और फल य नीयू के लिए प्रसिद्ध है।

प्रश्नावली

- पाकिस्तान की प्रमुख आर्थिक उपज क्या है? उनके साथ भारतीय वस्तुओं की कैसी स्पर्धा रहती है?
- २. पाकिस्तान के आत्मिनिर्भर होने की क्या संमावनाएँ हैं ? समभाकर जदा-हरण देते हुए लिखिए ?
- ३. पाकिस्तान को किन प्राकृतिक भागों में बांटा जा सकता है ? प्रत्येक का सकारण विवरण दीजिए।
- ४. पाकिस्तान के मुख्य खनिज पदार्थ कीन-कीन से हैं भीर कहाँ-कहाँ पाये जाते हैं ?
- ५. पाकिस्तान की जनसंख्या का विवरण बतलाइए भीर इसकी विशेषताओं के कारण लिखिए।
- ६. पाकिस्तान के यातायात के साधनों का वर्एंन कीजिए और देश की आर्थिक उन्नति के लिए उनका महत्व बतलाइए।
- .७. पश्चिमी पाकिस्तात के मानचित्र पर वहाँ के सिचाई के साधनों की दिख-लाइए और बतलाइए कि वहाँ पर नहरों द्वारा सिचाई की इतनी उन्नित कैसे सम्भव हो सकी है ?
 - पूर्वी पाकिस्तान के मानचित्र पर निम्नलिखित क्षेत्र दिखलाइए :—
 - (ग्र) प्रमुख पटसन उत्पादन क्षेत्र,
 - (आ) मुख्य जलमागं श्रीर तीन नदी वन्दरगाह ।
- तम्नलिखित के महत्व व स्थिति पर संक्षिप्त टिप्पिश्यां लिखिए—लाहौर, पेप्तावर, रावलिपिडी, ढाका और नारायगुगंज ।

- १०. कराँची व ढाका के वन्दरगाहों से होने वाले आयात-निर्यात व्यापार का निरूपण कीजिए।
- ११. पूर्वी पाकिस्तान में किन शिल्प उद्योगों की उन्नति की जा सकती है ? कारण वतलाते हुए उत्तर लिखिए।
- १२. पाकिस्तान में चीनी के कारखानों व सूती कपड़ा मिलों की वर्तमान दशा ग्रीर भावी संभावनाग्रों का वर्णन कीजिए।
 - १३. भारत व पाकिस्तान के बीच व्यापार की विशेषताएँ वतलाइए।
- १४. दैनिक उपभोग की वस्तुओं के लिए पाकिस्तान भारत पर कहाँ तक निर्भर रहता है ? ये वस्तुएँ कहीं भीर से प्राप्त की जा सकती हैं या नहीं।

अध्याय : : चौदह

ħ

बर्मा

सन् १६३७ तक वर्मा भारत का ही ग्रंग था। सभ्यता, जाति व भौगोलिक दृष्टिकोरा से वर्मा इंडोचीन प्रायद्वीप का ही भाग है यद्यपि राजनीतिक तरीके पर यह एक ग्रलग राष्ट्र है।

स्थित, विस्तार व क्षेत्रफल—इंडो-चीन प्रायद्वीप के दक्षिणी प्रदेश में उत्तर व पश्चिमोत्तर दिशा की ओर वर्मा स्थित है। इसके पूर्व में चीन का यनान प्रदेश भीर इंडो-चीन व स्थाम के देश हैं। उत्तर में वह पर्वतीय प्रदेश हैं जहाँ भारत, चीन व तिब्बत की सीमायें एक दूसरे से मिलती हैं। इसके दक्षिण में हिन्द महासागर व मलाया प्रायद्वीप हैं और पश्चिम में भारत व पूर्वी पाकिस्तान।

वर्मा का स्वरूप बहुत कुछ पतंग के सामान है। उत्तर से दक्षिण तक इसका विस्तार कोई ६६० मील में है और पूर्व से पश्चिम तक इसकी चौड़ाई ५७५ मील है। इसके अलावा इसकी पूँछ सी दक्षिण की ओर ६०० मील तक फैली हुई है। इसकी उटरेखा लगभग १२६० मील लम्बी है और भारत की अपेक्षा अधिक कटी-फटी है। कुल मिलाकर इसका क्षेत्रफल २,६१,७६६ वर्गमील है।

वर्मा की स्थित आर्थिक दृष्टिकोग से वड़ी महत्त्वपूर्ण है। भारत श्रीर श्रास्ट्रेलिया के मध्य वायुमार्ग वर्मा से होकर जाता है। स्याम, फांसीसी इंडोचीन श्रीर चीन के साथ इसकी सीमा मिली हुई है। लाशिश्रो, तयोनगई, मेयमयो स्थानों पर इसका चीन के साथ संपर्क होता है और लाशिश्रो का मार्ग जिसे वर्मा रोड भी कहते हैं, सबसे श्रविक सैनिक व व्यापारिक महत्व का है। यह तो हुई थल व वायुमार्गों की वात। सामुद्रिक व्यापारिक मार्गों का भी यह केन्द्र है और संसार के सभी प्रमुख समद्री मार्गों से संवंधित है।

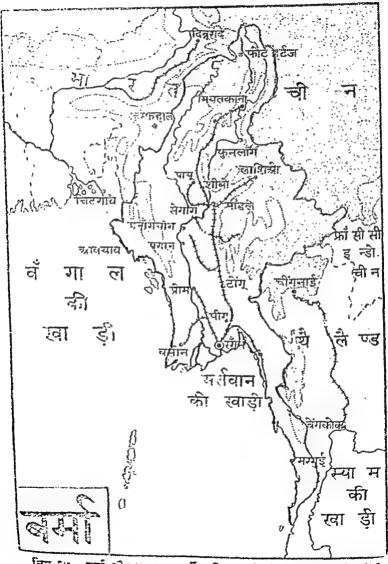
जनसंख्या च मनुष्य — वर्मा की जनसंख्या सन् १६५३ में १,६०,४५,००० है ग्रीर श्रावादी का ग्रीसत घनत्व ७२ मनुष्य प्रति वर्गमील है। परन्तु जापान, चीन, भारत व इंडोचीन की श्रपेक्षा यह संख्या बहुत ही कम है जैसा कि निम्न तालिका से स्मप्ट हो जायेगा:—

जनसंख्या का श्रौसत घनत्व (प्रति वर्ग मील)

ALTICAL IN MINING A ICA (MINING)				
देश	संख्या	देश	संख्या	
जापान	. ४६६	फिलीपाइन	१४०	
चीन	२्४०	मलाया	₹0₹	
भारत	२४७	वर्मा	७२	

इस प्रकार दक्षिए। पूर्व एशिया के सभी देशों में वर्मा की जनसंख्या का घनत्व सबसे कम है।

वर्मा में जनसंख्या का सबसे अधिक घनत्व पीगू, इरावदी श्रीर मांडले प्रदेशों



चित्र १७ - यमा श्रीर भारत व पूर्वी पाकिस्तान के बीच कोई रेलमार्ग नहीं है।

में है। इन प्रदेशों में कमश: २१५,१६८ ग्रीर १५३ मनुष्य प्रति वर्गमील क्षेत्रफल में निवास करते हैं। जनसंख्या का वितरण इस प्रकार है:---

^	C	du arrich .	
पीगू	२६ लाख	मागवे	१६ लाख
इरावदी	ર્ષ્ક ,,	मान्डले	۱۱ ع۶
दे नासिरम	₹१,,	ग्रराकान	१२ ,,
. सैमैयान्ज	73 ,,	पूर्वी राज्य	₹0 ,,

वर्मा की कुल प्रावादी के दो-तिहाई लोग वर्मा के आदि निवासी हैं। भार-सीय भी काफी हैं—लगभग १० लाख । वर्मा के लोग वड़े नम्न, दयालु व आवभगत करने वाले होते हैं। इसीलिए उन्हें पूर्व के आइरिश का उपनाम दे दिया गया है। यहाँ के लोग अधिकतर मंगोल जाति के हैं और भारतीयों से अधिक पढ़े-लिखे व धनाइय हैं। प्राय: ये लोग साफ दिल के होते हैं और इनका वर्ताव सच्चा व द्वेपहीन होता है। ये लोग बहुत जल्दी हिलमिल जाते हैं। स्वियों और पुरुषों को समान सामाजिक अधिकार प्राप्त हैं परन्तु जीवन किन न होने के कारए। यहाँ के लोग अधिक हिम्मती व मेहनती नहीं वन पाये हैं।

यहाँ के लोगों का मुख्य धर्म बौद्ध है और करीव ६५ प्रतिशत जनता बुद्ध भगवान् की उपासक है। साधारशतया यहाँ के लोग मंगोल जाति के हैं परन्तु इसके तीन मुख्य विभाग हैं—(१) तिब्बती व वर्मी के मिश्रण (२) मॉन कहमर और (३) टीई चीनी। ये तीनों ही उपजातियाँ भ्रापस में एक-दूसरे से संबंधित हैं और श्रीपसी कलह होने पर भी इनके बीच एकराष्ट्रीयता की भावना वरावर बढ़ती जा रही है।

भू-प्रकृति व जलवायु—वर्मा एक पहाड़ी देश है थीर इसकी समस्त भूमि पहाड़ों व घाटियों से घिरी हुई है। उत्तरी वर्मा में ऊँचे व ढालू पर्वत शिखर हैं जिन पर वन पाये जाते हैं। इनके बीच संकरी घाटियाँ हैं जो प्राय: बन्जर-सी पड़ी रहती हैं। दिभागी बर्मा में इरावदी व सिक्यांग निदयों की चौड़ी घाटियों में निदयों हारा लाई हुई मिट्टी के मैदान पाये जाते हैं। ये मैदान दक्षिण पुच्छल प्रदेश के तटीय भागों तक विस्तृत हैं।

वर्मा का अधिकतर भाग उप्एाकिटवन्ध में स्थित है। इसलिए यहाँ की जलवायु गर्म व तर है। अप्रैल-मई के महीनों में विकट गर्मी पड़ती है और वर्षा विल्कुल नहीं होती। मई के अन्त में मानसूनी हवाओं द्वारा वर्षा होती शुरू होती है और फिर सितम्बर तक प्राय: नित्यप्रति वर्षा होती रहती है। डेल्टा व तटीय प्रदेश प्राय: सदैव ही तर रहते हैं। ऊपरी बर्मा में तीन मौसम होते हैं—जाड़ा, गर्मी और वरसात, परन्तु दक्षिणी वर्मा में केवल दो ही मौसम होते हैं—तर व झुटक। दोनों ही मौसमों में खूब गर्मी पड़ती है।

स्थिति—वर्मा की स्थिति वड़ी महत्त्वपूर्ण है—(१) भारत और ब्रास्ट्रे लिया के बीच हवाई मार्ग पर इसका स्थान वड़ा ही गम्भीर है। (२) इसकी स्थल सीमायें पाईलैंग्ड, हिन्दचीन तथा चीन से मिली हुई हैं। चीन में पहुँचने के रास्ते लाशियो, साउनगी और मेमग्रो है। लाशियों का मार्ग वर्मा सड़क कहलाता है और वहुत महत्त्वपूर्ण है (३) संसार के प्रधान समुद्री मार्गों से वर्मा का सम्वन्ध है।

खनिज सम्पत्ति

वर्मा में कई प्रकार के खिनज पदार्थ पाये जाते हैं जिनमें खिनज तेल, जस्ता, शीशा, टीन, टंगस्टन, निकल ग्रौर कोवाल्ट प्रमुख हैं। शीशे के उत्पादन में वर्मा का संसार में छठा स्थान है ग्रौर टीन के उत्पादन में इसका पांचवां नम्बर है। टंगस्टन के उत्पादन में चीन के बाद इसका दूसरा स्थान है। खिनज तेल के उत्पादन में भी यह प्रमुख हैं। परन्तु केवल खिनज तेल को साफ करने के उद्योग को छोड़कर ग्रौर कोई उद्योग ग्रिधिक उन्नित नहीं कर पाया है। इसिलए ग्रन्य सभी खिनज कच्ची दशा में ही वाहर निर्यात कर दिए जाते हैं। १६३६-४० में देश के कुल निर्यात का ३६ प्रतिशत खिनज होते थे परन्तु ग्रव केवल २ प्रतिशत ही रह गए हैं। यहाँ के प्रधान खिनज तथा उनका उत्पादन निम्न तालिका से स्पष्ट हो जायेगा।

	खनिज ः	उत्पादन (हजार टन)
	3538	£ 43 \$
सनिज तेल (हजार वैरल)	६४६४	3385
टीन	ሂዕ	20
<u> शीशा</u>	७७・२	६४६
जस्ता	\$ 6.3 %	
सुरमा (टन)	३२४	०.१६
टं गस्टन	8.38	०.६४
निकल	3.8	० द
सोना (ग्रौंस)	१०२६	0.8 €
चांदी (हजार ग्रींस)	६१७५	ं ६७२ ४
लालमिए (हजार कैरट)	२११६	3.5
पन्ना (")	१०.४	88.8

जैसा कि स्पष्ट है युद्ध से पहिले वर्मा का खिनज उत्पादन और विशेषकर खिनज तेल उद्योग वड़ी ही अच्छी दशा में था परन्तु उस समय की वस्वादी ऐसी हुई कि यह आज तक पहले जैसी दशा को प्राप्त न हो सका। सन् १६४७ में उत्पादन फिर सुरू हुआ परन्तु गृह कलह के कारण अभी तक अधिक प्रगति नहीं हो पाई है।

चिन्दिवन और निचली इरावदी घाटी में वर्मा के सभी तेल क्षेत्र स्थित हैं। यनांगयांग में सबसे बड़ी तेल की खान है। यहाँ से पाइप द्वारा तेल रंगून तक लाया जाता है। वर्मा में खिनज तेल का वार्षिक उत्पादन ३००० लाख गैलन है। संसार के तेल उत्पादन का केवल है प्रतिशत ग्रंश ही वर्मा से प्राप्त होता। टेनासरिम में टीन की बहुमूल्य खानें हैं और वादिन में संसार का सबसे वड़ा चांदी भंडार पाया जाता

है। जिन्दिवन की घाटी में कोयले की भी खानें हैं और वहीं मिराक जैसे वहुमूल्य पत्थर भी पाये जाते हैं। उत्तरी पिश्चिमी वर्मा में उच्च कोटि के कोयले का विस्तृत भंडार निहित है। यदि इस क्षेत्र की इन खानों का विकास किया जा सका तो वर्मा के उद्योग-धंधों व यातायात के साधनों की विदेशी कोयले पर निर्भरता कम हो जायेगी। इनके ग्रलावा यहाँ पर लालमिरा, वोलफाम, सुरमा व नमक भी पाए जाते हैं। प्राय: सभी खनिजों की संपूर्ण उत्पादन मात्रा निर्यात कर दी जाती है।

वन-सम्पत्ति

देश के १५ प्रतिशत भू भाग पर वन पाए जाते हैं जहाँ से सागीन की लकड़ी प्राप्त होती है। सन् १६५४ में २७,२०० घन टन सागीन का निर्यात हुआ जविक सन् १६३८-३६ में २,०४,००० घन टन लकड़ी वाहर मेजी गई थी।

वर्मा में ६ प्रकार के वन पाए जाते हैं :--

- (१) अराकान और टेनासरिम के तट पर सामुद्रिक जल के वन पाये जाते हैं।
- (२) ग्रराकान व टेनासरिम के उच्च किनारों पर रेतीले तटीय वन पाये जाते हैं।
 - (२) १२० इंच से प्रधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में उप्लाकटिवन्धीय सदाबहार वन पाए जाते हैं। बांस इनका मुख्य पौधा है।
 - (४) ५० इंच ते १२० इंच वर्षा वाले क्षेत्रों में मिले-जुले पतमड़ वन पाए जाते हैं। ऊपरी बर्मा में सागीन व पदीक के वृक्ष विशेष रूप से मिलते हैं।
 - (५) शुब्क प्रदेश में कांटेदार वृक्षों के शुब्क वन पाए जाते हैं। इनमें कई ऐसे पृक्ष मिलते हैं जिनसे चमड़ा साफ करने का काम लिया जाता है।
 - (६) ३००० फीट से ग्रांचिक ऊँचाई पर शीतोष्ण प्रदेश के वन पाए जाते हैं। चीड़, प्रोक, फर्न ग्रीर ग्रस्तरोट के पेड़ इनमें बहुतायत से मिलते हैं।

वर्मा की वनस्पति में सागीन श्रीर वांस का विशेष महत्व है। व्यापारिक दृष्टिकोएा से सागीन का वड़ा महत्व है परन्तु जनता के दृष्टिकोएा से वांस श्रीष्ठक लाभप्रद है। सागीन के वृक्ष पीगूप्मा, श्राकनयूमा के पूर्वी ढाल श्रीर स्याम की सीमा पर पाये जाते हैं। इन वृक्षों को काटकर सिखाये हुए ह्यियों की सहायता से नदी तक वसीट लाया जाता है श्रीर फिर निद्यों में वहाकर डेल्टा प्रदेश में स्थित वन्दरनाहों तक पहुँचा दिया जाता है। पिछले कुछ दिनों से वर्मा सागीन की विश्वस्थापी मांग के ७१ प्रतिशत श्रंश की पूर्ति करता रहा है। सागीन की लकड़ी वहुत गज्यून व टिकाड होती है। इसमें दीमक श्रादि नहीं लग पाते। वांस भी वड़ा लास-प्रत वृक्ष हं और वर्मो के लोग इसे कई श्रकार के प्रयोग में लाते हैं। घरेलू वर्त्तन, पहन मेज-पूर्ती, नाव व पानी के लग प्रादि वस्तुएँ वांस से ही वनाई जाती हैं। इघर पूछ दिनों ने वेंत डा प्रयोग भी वट्र रहा है। प्रव टिनया व टोकरियां तथा मंज-पूर्णी वेंत ते ही रनाई जाती हैं।

सन् १६५३-५४ में घान की खेती ४२२५००० हेक्टर भूमि पर की जाती थी और १०२२००० टन घान देश से निर्मात किया गया। रवड़ का भी उत्पादन होता है परन्तु युद्ध और गृह कलह से इसको वड़ा धनका पहुँचा है।

केयातायात साधन

देश में २६६७ मील लम्बा रेल-मार्ग है परन्तु सड़कें श्रव्छी नहीं हैं। केवल ६६११ मील लग्बी पक्की सड़कें हैं। वास्तव में यहाँ की यातायात प्रणाली में जल-मार्ग प्रधान हैं। इरावदी नदी पर ६७२ मील की दूरी तक जहाज लाए जा सकते हैं। विन्दिवन नदी भी ५२४ मील तक नाव्य है। इसके अलावा डेल्टा प्रदेश में छोटी-छोटी भीलें २००० मील लम्बा जलमार्ग प्रस्तुत करती है। मोलमीन के आस-पास अन्य नदियों की नाव्यता की दूरी २५० मील श्रीर भी है।

वर्मा में गमनागमन व यायायात के सबसे प्रमुख साधन जलमार्ग हैं। इरावदी नदी लगरी व निचले वर्मा के संपूर्ण विस्तार से होकर वहती है और रंगून से भामी तक लगमग ६०० मील की दूरी में जहाज आ जा सकते हैं। वर्मा के मध्य प्रदेश के निकास का यही मुख्य मार्ग है और देश के प्रमुख नगर इसी के किनारे पर वसे हुए हैं। सालियन नदी इरावदी से अधिक लम्बी जलर है परन्तु वहाव में चट्टानों व फरनों की अधिकता के कारण इस पर मुहाने से केवल ५० मील दूर तक जहाज चल सकते हैं।

वर्मा के सभी रेलमार्ग छोटी लाइन के हैं और रंगून से शुरू होते हैं। सन् १६४० में वर्मा के रेलमार्गों की कुल लम्बाई २०६० मील थी। वर्मा का मुख्य रेलमार्ग सीटांग घाटी से होता हुआ रंगून से मान्डले तक जाता है। इसी मार्ग पर पीगू वसा है। दूसरा मुख्य रेलमार्ग इरावदी घाटी से होता हुआ रंगून से प्रोम तक जाता है। इन दोनों रेलमार्गों की कुछ प्रमुख शाखार्थे निम्मलिखित हैं:—

- (१) पीगू से मत्तंवान तक भीर फिर नाव द्वारा नदी पार कर के मोलमीन
- (२) मोलमीन से यी तक ग्रीर फिर यी से वर्मा स्थाम रेलवे द्वारा स्थाम के मान्तरिक भाग तक।
 - (३) मान्डले से लाशियो तक।
 - (४) मान्डले से म्यितकियना तक ।
 - (५) प्रोम मार्ग पर स्थित हनजादा से वसीन तक ।

वर्मा के थलमार्ग—सङ्कें विशेष उन्नत नहीं हैं। मजदूरी महंगी होने तथा अच्छे पत्थर की कमी के कारण पक्की सङ्कों का बनाना कठिन है। वर्मा में १७,००० मील लम्बी सङ्कें हैं और इनमें से १२,४०० मील सङ्कें मोटर चलाने योग्य हैं। वर्मा की प्रमुख सङ्कें निम्नलिखित हैं:—(१) वर्मा सङ्क (२) रंगून-प्रोम यनायांग मेकितिला मार्ग (३) म्यांग्यान मेकितिला-त्यांजयी स्थाम मार्ग (४) सागायांग यानेवोन्यांचा इम्फाल मार्ग (४) सिटलवेल मार्ग (६) पीगू बाटन मीलमीन टेवाय

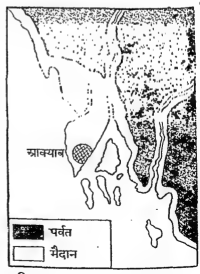
ग्रीर माजिन मार्ग । वर्मा सड़क रंगून से कुर्नामग तक जाती है । इसी सड़क पर पीगू, मान्डले, मेमयो, लाशिग्रो ग्रीर वान्टइंग भी स्थित हैं । यह संपूर्ण मार्ग साल भर वरा-वर खुला रहता है । स्टिलवेल मार्ग श्रासाम रेलमार्ग के ग्रन्तिम विन्दु लेडो से गुरु होता है ग्रीर म्यितकीना होता हुग्रा भामो तक जाता है । भामो से एक शाखा द्वारा इसे वर्मा सड़क से मिला दिया गया है । यह शाखा नामखान होती हुई जाती है । स्टिलवेल मार्ग का निर्माण सैनिक यातायात के लिये हुग्रा था परन्तु यह हुक्यांग धाटी के महत्त्वपूर्ण कृषि क्षेत्र से होकर जाती है इसलिये इसका महत्व ग्रीर भी प्रिषक है ।

वर्मा और भारत के बीच कोई व्यवस्थित थलमार्ग नहीं है। इसके कई कारण हैं—(१) भारत और वर्मा के बीच सामुद्रिक मार्ग का व्यय इतना कम है कि मड़क पर श्रिषक धन व्यय करने की वात के पक्ष में कोई भी सरकार नहीं होती। यह सड़क इतने श्रिषक व्यय के वाद केवल सैनिक महत्व के लिये वनाई जा सकती है। इस दृष्टिकोग् से मार्ग निरीक्षण भी हुआ तो जब सवाल धन व्यय का श्राया तो कोई भी सरकार तैयार न हुई। (२) वर्मा के श्रवण होने से पहले भारत सरकार इस प्रश्न को श्रिषक महत्व नहीं देती थी। वर्मा के श्रवण राष्ट्र वन जाने के बाद से जब भी यह मार्ग बनाने का प्रश्न उठा तो वर्मा सरकार के मीत्रयों ने इसका विरोध किया। उनकी धारणा थी कि ऐसा मार्ग वन जाने से प्रवासी भारतीयों की संख्या बहुत वढ जायेगी श्रीर उन्हें रोकना कठिन होगा। फिर भी भारत व वर्मा के बीच

रेल, सड़क सम्बन्ध स्थापित करने के प्रक्त पर निकट भविष्य में विचार होने की स्राशा है।

व्यापारिक केन्द्र

वर्मा के प्रमुख व्यापारिक केन्द्र श्रावयाव, बसीन, टेवाय, मोलमीन, मान्डले, भामो श्रीर रंगून हैं। भामो उत्तरी वर्मा में स्थित है श्रीर सीमान्त मार्गों द्वारा चीन-वर्मा का व्यापार का केन्द्र है। यह मांडले से २०० मील उत्तर में है। श्रावयाव वर्मा के पिंचमी किनारे पर वसा है श्रीर चावल निर्यात का मुख्य केन्द्र है। इसका सबसे वड़ा दोप यह है कि इसका श्रान्त-रिक भागों के साथ सम्बन्ध किसी रेल-मार्ग द्वारा नहीं है। यहाँ की श्रावादी ४०,००० है श्रीर यहाँ पर प्रमुख श्रायात की वस्तुएँ शराव, मशीनें, सूती कपड़े



चित्र ६६—ग्रावयाब का बन्दरगाह व व्यापारिक केन्द्र

श्रीर लोहे के सामान हैं। वसीन इरावदी प्रदेश के मध्य में वसा है और समुद्र से ७० मील की दूरी पर स्थित है। रंगून से इसका सीधा रेल संवंध है। रंगून प्रमुख बन्दरगाह व राजधानी है। यह रंगून नदी पर समुद्र से २५ मील की दूरी पर वसा है। यहाँ पर सूती कपड़े, घातुएँ, खाने की वस्तुएँ, रेशम, चीनी, चमड़े का सामान, मशीनें व कागज शायात किया जाता है। निर्यात की प्रमुख वस्तुएँ चावल, चमड़ा व खालें, जस्ता, शीका, लकड़ी, खिनज तेल, तम्बाकू व रवड़ हैं। देश के सभी प्रमुख नगरों के साथ इसका रेल-संबंध है। सोलसीन मत्त्वान की खाड़ी पर स्थित एक प्रमुख वन्दरगाह है। इस्पात, चीनी, खाद्य पदार्थ और टाट के बोरे यहाँ पर आयात की मुख्य वस्तुएं हैं और लकड़ी, रवड़, टीन और तम्बाकू यहाँ से निर्यात की जाती है। देवाय वर्मा के दक्षिणी पूँछ सबूश भाग के मध्य में स्थित है और वोलकाम व टीन के निर्यात का प्रमुख कन्द्र है। मरगई टेनासिंग के दक्षिणी-पश्चिमी किनारे पर स्थित है और रवड़ व मोती निकालने के उद्यम का केन्द्र है। मान्डले उत्तरी वर्मा में इरावदी नदी पर वसा है और रंगून से ४०० मील दूर है। चावल व रेशम यहाँ के व्यापार की प्रमुख वस्तुएँ हैं।

विदेशी व्यापार

वर्मा के कुल निर्यात व्यापार का दो तिहाई से तीन चौथाई भाग तक चावल प जिनल तेल होता है और यहाँ का ६० प्र. श. निर्यात व्यापार रंगून वर्न्दरगाह से होता है। इसरी विशेषता यह है कि साधाररणतया वर्मा की ७५ प्र. श. निर्यात सामग्री मारत ले लेता है। इसके कई कारण है—(१) भारत के वन्दरगाह इसके विलकुल सभीप हैं। (२) भारत में चावज, खनिज तेल व सागौन की माँग रहती है और वर्मा में इन वस्तुओं का आधिवय रहता है। (३) बहुत दिनों तक भारत व वर्मा के याँच व्यापार स्वातन्त्र्य रहा है। वास्तव में सन् १६३७ तक वर्मा भारत का हो एक भाग रहा है। (४) सन् १६३७ तक भारत व वर्मा की मुद्रा एक थी और (४) सन् १६४० तक वर्मा का ग्रधिकतर व्यापार भारतीयों के ही हाय में था।

वास्तव में बर्मा व भारत में सदैव से ही एक अदूट सम्बन्ध रहा है और सन् १६३७ में भारत से वर्मा के अलग हो जाने पर भारत की आधिक स्थिति को भारी धवका पहुँचा। भारतीय उद्योग-धंधों को आप्त सरकारी संरक्षण वर्मा में लागू महीं होता है। अवएव वर्मा में भारतीय उद्योग-धन्धों को विदेशी राष्ट्रों में तैयार की हुई वस्तुधों के नाथ स्पर्धा करनी पड़ती है। वर्मा से अलग हो जाने से उन अनेक भारतीय मजदूरों को भी जो वर्मा के रवड़ व अन्य उद्योगों में लगे हुए हैं परदेशी गा यिदेशी सम्भा जाता है। किर वर्मा के अलग हो जाने से भारत की खिनज तेत, रवड़, टीन और बीसकाम जैसे खीनज पदार्थ मम्बन्धी माँग पूर्ति पर बड़ा राष्ट्राय पत्तर पड़ा है। इनसे प्रविक्त शोजनीय असर वर्मा पर पड़ा है और वर्मा की श्रीकोनिक उन्नति से लिए प्रावस्थक है कि मारत व बर्मा के बीच मेल-बोन चना को। इन्मान-बोन्ड को नवाबे रन्नते के लिए परस्पर स्थापार सम्बन्ध रनना घरवन्त प्रावस्थक है। इनसे दोनों हो सम्बन्ध स्थापार सम्बन्ध रनना घरवन्त प्रावस्थक है। इनसे दोनों हो सम्बन्ध स्थापार सम्बन्ध रनना घरवन्त प्रावस्थक है। इनसे दोनों होनों हो सम्बन्ध स्थापार सम्बन्ध रनना घरवन्त प्रावस्थक है। इनसे दोनों होनों हो सम्बन्ध स्थापार सम्बन्ध स्थाप में स्थापारिक

व श्रीद्योगिक सहयोग वढ़े वर्मा के लोगों के दिल में भरौसा पैदा होना चाहिए कि उनकी ग्रायिक प्रगति में भारतीय रोड़ा नहीं विल्क सहायक हैं। साथ-साथ यहाँ पर वसी हुई भारतीय जनता को भी विश्वास दिलाया जाना चाहिए कि उनके साथ वहीं वर्ताव किया जावेगा जो वहाँ के वर्मी लोगों के साथ। इस प्रकार भापस में श्रव्छी भावनाश्रों का विकास हो सकेगा।

वर्मा का विभिन्न देशों के साथ समुद्र द्वारा व्यापार

(प्रतिशत) भारत ६० मलाया ४-६ ग्रेट ब्रिटेन १३-२ जापान ४-०

वर्मा वाहर के देशों से तैयार माल मंगवाता है। साधारए। दैनिक उपभोग की वस्तुएं भी वाहर से ही श्राती हैं। इसके श्रलावा लोहा व इस्पात, कोयला व कोक तथा मशीनें भी मायात की जाती हैं। श्रायात किये हुए माल का ५० प्रतिशत भाग भारत से श्राता है श्रीर २० प्रतिशत श्रायात ग्रेट ब्रिटेन से। भारत से वर्मा सूती कपड़ा व सूत, पटसन, सुपारी, वालें, लोहा व इस्पात, सिगरेट, चाय, जूते व फल मंगवाता है। ग्रेट ब्रिटेन से श्रायात की जाने वाली वस्तुश्रों में सूती कपड़े, मशीनें, लोहा व इस्पात तथा रासायनिक पदार्थं सबसे प्रमुख हैं।

वर्मा से भारत को चायल, दालें, चना, तेल, मोमवत्ती, टीन व लकड़ी भ्रादि

निर्यात की जाती है।

प्रश्नावली

- "वर्मा के लोगों का मुख्य व्यवसाय व उद्यम उनकी भौगोलिक परिस्थि-तियों पर प्राधित है।" इस उक्ति पर अपने विचार प्रकट कीजिए।
 - २. भारत व वर्मा के वीच व्यापार की मुख्य विशेषताएँ वतलाइए ।
- ३. वर्मा के श्रीद्योगीकरण में वहाँ की विभिन्न परिस्थितियों से कहाँ तक सहायता मिल सकती है ?
- ४. वर्मा में श्रीद्योगिक उन्नति व विकास की संभावनाश्री का निरूपण 'कीजिए'।

ग्रध्याय : : पन्द्रह

लंका

सन् १६४८ से लंका ब्रिटिश कामनवेल्य के अन्तर्गत एक स्वतंत्र राष्ट्र बन गया है। सैनिक दृष्टि से इसकी स्थिति बड़ी महत्त्वपूर्ण है और इसीलिए ग्रेट ब्रिटेन की सरकार ने नो सेना य बायु सेना के ग्रड्ड अपने ही हाथ में रखे हैं।

स्थिति, क्षेत्रफल, प्राकृतिक बनाहट व जलवायु—पाक जलडमरूमध्य लंका को भारतीय प्रायद्वीप से ग्रलग करता है ग्रीर ग्रायमस बिज नामक द्वीप श्र्यंखला इसको भारत से सम्बन्धित करती है। भू-प्रकृति के दृष्टिकोण से लंका द्वीप भारत का ही एक ग्रंग है। इसको लम्बाई २७० मील ग्रीर सब से ग्रधिक चौड़ाई १४० मील है। इसका कुल क्षेत्रफल २५,३३२ वर्गमील है। यहां की सबसे लम्बी नदी महाविला गंगा है ग्रीर इसकी लम्बाई १३४ मील है। यह उत्तर-पूर्व की ग्रोर बहती है। इस पर छोटी-छोटी नार्वे चल सकती हैं।

लंका की जलवायु उष्णुकटिबंधीय है और साल भर वरावर पानी वरसता रहता है। इसके पश्चिमी भाग में मई से अक्तूवर तक वर्षा होती है। पूर्वी माग की वर्षा जाड़ों में होती है। प्राकृतिक बनावट के दृष्टिकोण से लंका का मध्य माग पठारों व पहाड़ों से घिरा है। बाकी भाग मैदान है।

कृषि—भूमि, तापक्रम ग्रीर वर्षा के दृष्टिकीए से लंका कृषि के उद्यम के लिए वड़ा. उपयुनत है, इसीलिए कृषि यहाँ का प्रधान घंचा हो गया है। फिर भी कुल क्षेत्र-फिल के पंचमांच में ही खेती की जा सकती है। शेप चार-पंचमांच या तो वनों से घिरा है या वंजर भूमि है। यहाँ की मुख्य फसलें चाय, रवड़, नारियल ग्रीर सिनकोना हैं। इनकी उपज का श्रविकतर माग निर्यात कर दिया जाता है।

प्राकृतिक रवड़ के विश्ववधापी उत्पादन का ६ प्रतिशत ग्रंश लंका से ही प्राप्त होता है। रवड़ के वर्तमान वृक्षों को देखते हुए लंका में रवड़ का ग्रापार भंडार कहा जाता है जिसको यदि पूरी तरह से प्रयोग किया जावे तो प्रतिवर्ष १,२०,००० दन ग्रातिरिक्त रवड़ प्राप्त किया जा सकता है। कहवा, कोको ग्रीर तम्बाकू यहाँ की ग्राय फसलें है। परन्तु लंका की ग्रायिक उन्नति में चाय व रवड़ का विशेष महत्व है। यहाँ की मुख्य फसलें चाय, रवड़ ग्रीर नारियल है। सन् १६५२-५४ में विभिन्न फसलों का क्षेत्रफल (एकड) इस प्रकार या

man this family say was at a	
चाय	४७२००५
रवड्	£ 7 € 0 0 0
नारियल	१०७०६४२
घान	१०४८२२८

ì

सन् १६५४ में चाय का निर्यात ३४,६०,७६,००० पौंड था। लंको की चाय के प्रमुख ग्राहक निम्नलिखित हैं :—

. me	-			
संयुक्त राज्य		११८०	लाख	पौंड
ग्रास्ट्रे लिया		५२०	27	,,
संयुक्त राष्ट्र		- 380	11.	,,
दक्षिग्गी ग्रफीका		.330	. 11	\11
मिश्र		रं३०	"	"
इराक		२१०	11	11 .
कनाडा		१७०	11	23
न्यूजीलैंड		१३०	,,	27

लंका में शुरू में ३,४०,००० एकड़ भूमि पर चावल की खेती होती थी श्रीर धान का वार्षिक उत्पादन ४५ लाख वुशल था। देश में प्रतिवर्ष ३०० लाख वुशल चावल की मांग रहती है। इसलिए सरकार की तरफ से गल श्रोया घाटी के विकास की योजना पर काम हो रहा है। यह घाटी द्वीप के पूर्वी भाग में है श्रीर सन् १६६२ तक २४ लाख एकड़ भूमि पर चावल उगाया जाने लगेगा। सन् १६५२ में धान का क्षेत्रफल पहिले से वढ़कर १०,४८,२८८ एकड़ हो गया था। १८ वुशल प्रति एकड़ से धान की उपज को वढ़ाकर ५० बुशल कर देने की भी कोशिश हो रही है।

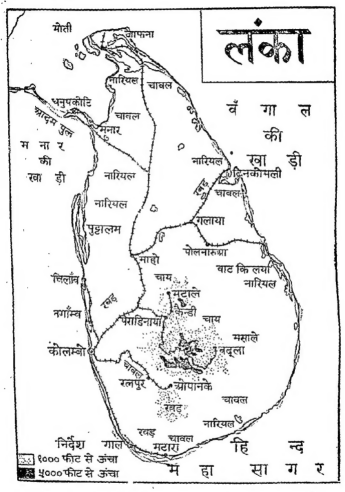
खिनज सम्पत्ति—यहाँ की खिनज सम्पत्ति में चूने के पत्थर, मिंग व ग्रेफाइट का स्थान वड़ा महत्त्वपूर्ण है। ग्रेफाइट के विश्वव्यापी उत्पादन का ११ प्र. श. ग्रंश जंका की खानों ने प्राप्त होता है। लंका का ग्रेफाइट सैनिक दृष्टिकोगा से बहुत उच्चकोटि का होता है ग्रीर इस प्रकार के ग्रेफाइट के उत्पादन में लंका का स्थान संसार में सबसे वढ़ा हुन्ना है। सन् १६५३ में ग्रेफाइट के ग्रांकड़े इस प्रकार थे:

खानों को संख्या लगे हुए व्यक्ति निर्यात मूल्य २४ १००० ७२०० टन २६ लाख रु०

जनसंख्या व यातायात के साधन—यहां की जनसंख्या ८०,६८,६६७ है स्रीर दिक्षिणी-पिर्विमी भाग सबसे स्रिधिक बना बसा है। यहाँ की दो-तिहाई जनसंख्या सिंहाली है और लगभग एक चौथाई लोग तिमल हैं। वर्म के दृष्टिकोण से स्रिधिक लोग बौद्ध गर्म को मानने वाले हैं और करीब पंचमांश जनता हिन्दू धर्म स्रनुयायी है। जनसंख्या का श्रीसत घनत्व २६३ मनुष्य प्रति वर्गमील है।

लंका के रेलमार्ग कोलम्बो से चलकर उत्तर-पश्चिमी में तलाइमन्नार तक जाते हैं, उत्तर में जाफना ग्रीर पूर्व में ट्रिनकोमाली भी रेलमार्गो द्वारा कोलम्बो से सम्बन्धित है।

उद्योग-घन्धे—लंका कृषि-प्रधान देश है और यहाँ के उद्योग-घंघे ग्रभी हाल में ही विकसित हुए हैं। तेजाब (Acetic Acid), सिरामिक, शोशा, गोंद, टोप, प्लाईबुढ, कुनैन, कागज व नारियल की जटा की चटाइयाँ व रस्से बनाना लंका के मुख्य उद्योग-वंधे हैं। देश की आर्थिक व आद्योगिक उन्नति के लिए लंका की



चित्र ६६—रेलमार्गों के विन्यास पर घ्यान दीजिए । यहाँ के रेलमार्ग उत्तर में जाफना, दक्षिण में मटारा ग्रीर उत्तर-पूर्वी किनारे पर द्विनकोमाली को फोलम्बी से मिलाते हैं।

सरकार ने सन् १६४ में एक छः वर्षीय योजना पर काम शुरू किया है। सन् १६४४-५५ में योजना पूरी हो गई है श्रीर लंका बहुत-सी वस्तुश्रों में भात्मनिर्भर हो गया है विदेश व्यापार—लंका के निर्यात व्यापार की मुख्य वस्तुएँ वाय, रवड़, नारियल का तेल व गिरी हैं। चाय की अन्तर्राष्ट्रीय मंडियों में तो लंका व भारतहें की काफी स्पर्धा रहती है। सिनकोना, तम्वाकू, लकड़ी व इलायची को भी निर्यात कर दिया जाता है। वदले में लंका चावल, खनिज तेल, सूती कपड़े, मोटर-गाड़ियाँ, धातुएँ, कोयला व सीमेन्ट वाहर से मंगवाता है।

	•				
	व्यापार	(ला	व रुपयों में)	१९५४	,
देश			श्रायात		नियति
संयुक्त राज्य			२६२०		8882
ग्रास्ट्रेलिया			१०६०		१७२५
भारत			£838.		383
वर्मा			१ २५३		
जापान			७६४		६०
संयुक्त राष्ट्र			३६५		११७१
चीन			१५५३		२२१६
कनाडा			१२४		907
हालैन्ड	•		२६२		४१६
मिश्र .				· .	८७४
इटली			३८०	4	३३४
दक्षिग्री स्रफीका			४७		८५७
यूजीलै ण्ड.					880
फांस 🐪			2200		83
मलाया			50		
थाइलैण्ड			838		
वेल्जियम			388		40
जर्मनी			२२३		३५०
पाकिस्तान			38		११२

लंका के विदेशी व्यापार में भारत का स्थान विशेष रूप से उल्लेखनीय है। परन्तु भारत व लंका का व्यापार सहयोगी नहीं बिल्क स्पर्धाजनक है। फिर भी दोनों देश एक दूसरे को काफी सामान भेजते हैं। भारत लंका को सूती कपड़े, पटसन, दालें, मछली, फल, सब्जी, चावल व लकड़ी भेजता है। ग्रीर लंका से भारत को नारियल की विभिन्न वस्तुएँ, मसाले व रबड़ निर्यात किये जाते हैं। यदि व्यापार बढ़ाया जावे तो भारत से लंका को रेशमी व उनी कपड़े, मोजा विनयान, कम्बल, गलींचे व दिर्यां, साबुन, कितावें, कांटा-छुरी चम्मच ग्रादि वस्तुएँ ग्रासानी से भेजी जा सकती हैं।

वास्तव में लंका की ग्राधिक उन्नति चाय, रवड़ व नारियल के वागीचों पर निर्भर है। चाय में तो यह भारत की स्पर्वा करता है परन्तु रवड़ व नारियल यह